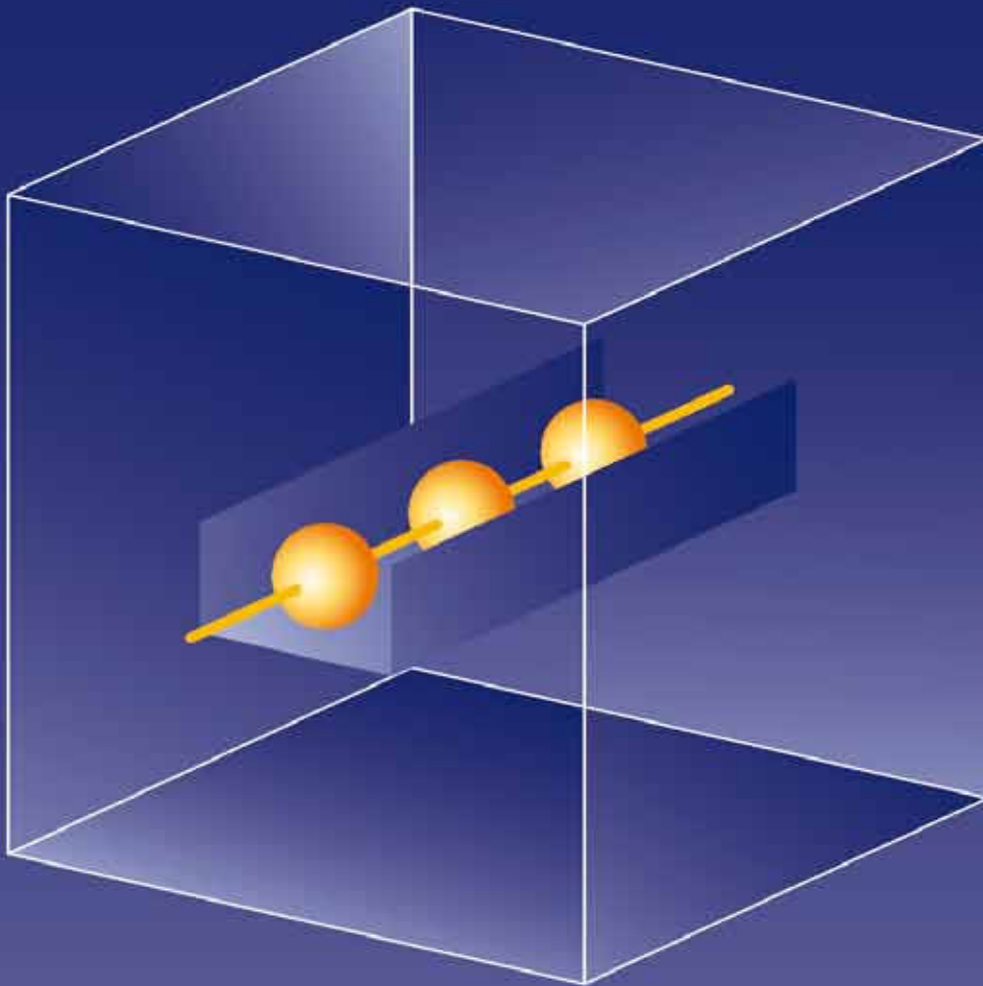


Kabelführungssysteme



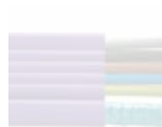
UNSER PRODUKTSORTIMENT



VERKABELUNGS-
SYSTEME



GEBÄUDEAUTOMATION



BRANDSICHERHEITS-
SYSTEME



KABELFÜHRUNGS-
SYSTEME



KOMPONENTEN FÜR
DIE ELEKTRO-
INSTALLATIONSTECHNIK



ÜBER UNS



Hauptsitz Muttenz



Werk Hölstein

FAMILIENUNTERNEHMEN MIT ERFINDERGEIST

Woertz ist seit über 80 Jahren ein kompetenter Partner in der Elektroinstallationstechnik.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung ist Garant für bestmögliche Ergebnisse. Wir führen die richtige Schraubklemme, das Flachkabel oder den Brüstungskanal für Ihre Anforderungen. Als Schweizer Familienunternehmen fühlt sich die Firma Woertz Schweizer Werten verpflichtet: Qualität in Produkten und Dienstleistungen, Innovation und Erfindergeist in Forschung und Entwicklung. Unsere Produkte sind zu 100% «made in Switzerland».

PRODUKTE

Woertz ist der führende Anbieter von umfassenden Installationssystemen und Komponenten für die Elektroinstallationstechnik in Gebäuden und Infrastrukturbauten. Diese Netze bilden die unsichtbaren Lebensadern der technischen Ausstattungen von Bauten.

Bei Woertz haben die verschiedensten Technologien ihren festen Platz. Diese Tatsache erlaubt uns, mit einem breiten, bedarfsgerechten Angebot an Systemen und Dienstleistungen auf die unterschiedlichen Kundenanforderungen einzugehen.

WOERTZ - IHR PARTNER FÜR UMFASSENDE LÖSUNGEN

Als zuverlässiger Partner bietet die Firma Woertz ihren Kunden eine einwandfreie Qualität. Bahnbrechende Innovationen zu entwickeln stehen im Zentrum der Leistungen.

Dies zeigt sich in der ganzen Geschichte der Firma seit 1972 - mit dem ersten Flachkabelpatent und erstreckt sich bis zur Veröffentlichung von mehr als 20 Patenten.

ZUKUNFT

Neue Produkte wurden im Bereich Gebäudeautomation und Sicherheit entwickelt - unter anderem Gesamtlösungen auf dem Gebiet der Tunnelkonstruktion.

Eine innovative Entwicklung und langjährige Erfahrung mit der Flachkabeltechnologie bilden die Grundlage für die Konstruktion neuer Sicherheitsflachkabel. Ziel ist es die strengsten europäischen Richtlinien zu erfüllen und eine hundertprozentige Systemgarantie zu gewährleisten.

SYSTEMBEREICHE

Unser Sortiment ist in fünf verschiedenen Broschüren ersichtlich:

- Verkabelungssysteme
- Gebäudeautomation
- Brandsicherheitssysteme
- Kabelführungssysteme
- Komponenten für die Elektro-Installationstechnik

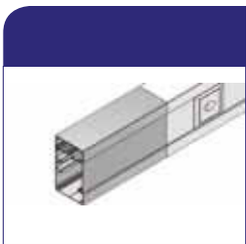


Swiss made

INHALTSVERZEICHNIS



SI6
Einleitung



SI7
Brüstungskanäle
Spitalkanäle



SI117
Doppelbodensysteme



SI157
Bodenkanalsysteme



SI241
Unterflursysteme



SI301
Erweitertes Sortiment

EINLEITUNG

Bauen, vor allem im Bereich Zweckbau, ist in den letzten Jahren zunehmend komplexer geworden. Die Ansprüche der Kunden steigen, aber ebenso nimmt der Kostendruck zu. Bauherren und Architekten fordern wirtschaftliche Systeme, die perfekt in ihre Umgebung integriert werden können. Die Mieter wünschen sich flexible Nutzungsmöglichkeiten und die Installateure Systeme, die sich einfach anpassen lassen. Bereits in der Projektierung müssen daher die Weichen richtig gestellt werden.

Die Firma Woertz AG hat sich diesen Anforderungen gestellt und kann Lösungen für alle Anwendungsbereiche anbieten. Der langjährigen Erfahrung ist es zu verdanken, dass diese Kabelführungs-Systeme nicht nur flexibel, sondern auch mit Form und Design perfekt in Ihre Umgebung eingebunden werden können. Ein breites Sortiment mit vielen Ausbaumöglichkeiten machen diese Systeme zu den Eckpfeilern für moderne und langlebige Elektroinstallationen.

Noch nie war Kabelführung ästhetischer und flexibler. Mit der Woertz AG haben Sie einen erfahrenen und zuverlässigen Partner für Ihren Alltag.

In der vorliegenden Broschüre finden Sie die gängigsten und leicht installier- und kombinierbaren Dosen und Kanäle. Die Zeichnungen und technischen Angaben helfen Ihnen, die zusammenpassenden Elemente auszuwählen.

Bei Fragen in der Auswahl oder zusätzlichen Wünschen ist die technische Auskunft der Woertz gerne bereit, Ihnen weiter zu helfen.



INHALTSVERZEICHNIS

Brüstungs- und Spitalkanäle



SI10
Einleitung



SI68
Klappdeckelkanal
200 × 130 mm
220 × 150 mm
150 × 115 mm



SI12
Brüstungskanal 4671/
140 × 79 mm
182 × 79 mm



SI84
Säulenkanal
110 × 60 mm



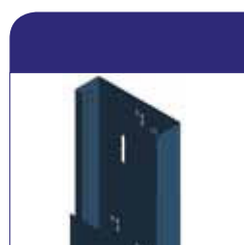
SI20
Brüstungskanal 4670/
182 × 85 mm
200 × 115 mm



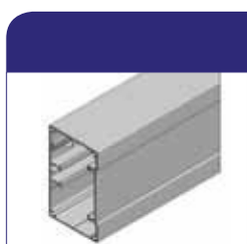
SI86
Sockelkanal
4181/160 × 160 mm
4172/80 × 45 mm



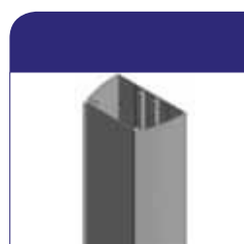
SI28
Brüstungskanal 4183/
182 × 97 mm
200 × 115 mm



SI92
Steigkanal 4672/
200 × 58 mm



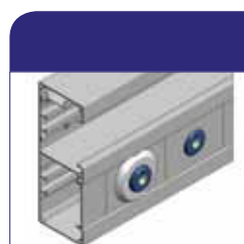
SI36
Brüstungskanal 4675/
140 × 85 mm
200 × 88 mm



SI96
Säulenkanal Ellipse
124 × 78 mm



SI44
Kombikanal KOK
180 × 90 mm
200 × 120 mm



SI98
Medienkanal 4675/
140 × 85 mm
250 × 90 mm

INHALTSVERZEICHNIS

Brüstungs- und Spitalkanäle



SI107
Gesamtbrüstungen,
Zubehör



SI114
Anschlusssäulen

Einleitung Brüstungssysteme

Einmal verlegt, stellt der Brüstungskanal im ganzen Raum die volle Bandbreite moderner Anschlusstechnik bereit

1. Woertz-Brüstungskonzepte als Architekturelement für jede Raumgestaltung

Sinnvoll und flexibel planen, einfach und diskret installieren. Sie wollen aus ästhetischen Gründen Ihre Kabel und Apparate verstecken bzw. sauber verkleiden?

Wir bieten Lösungen, die zu Ihrer Innenausstattung passt.

Ob symmetrisch oder asymmetrisch, abgeschrägt, dreieckig oder trapezförmig, ein- oder zweizügig – Woertz-Brüstungskonzepte aus Stahlblech oder Aluminium nehmen jede gewünschte Form an und passen sich präzise in ihre Umgebung ein.

Für den Kunden und mit dem Kunden wird die bestmögliche, objektorientierte Lösung gesucht: unser Team berätet Sie vor Ort für die richtige Wahl des Systems.

Unsere jahrzehntelangen Erfahrungen geben wir Ihnen gerne weiter.



2. Material und Farbe

Damit immer individuelle Anpassungen in Dimension und Farbe möglich sind, bieten wir beinahe unbegrenzte Kombinationen an: daher kann die ausgewählte Version der Raumgestaltung immer bestens angepasst werden.

Unsere Produkte bieten wir aus Stahlblech oder Aluminium an. Stahlblech bietet zudem einen optimalen EMV-Schutz.

Dank unserer Pulverbeschichtungsanlage lassen sich für Kanäle (Schalen und Abdeckungen) und Verkleidungen alle RAL- und NCS-Farbwünsche erfüllen.



3. Einbau-Apparate und -Material

Direkteinbau von handelsüblichen Steckdosen und Anschlüssen für Datentechnik.

Die Steckdosenmontage erfolgt frontal, unten oder innenliegend.

Die Anzahl an Steckdosen ist frei wählbar, der Anschluss kann an jeder beliebigen Stelle des Kanals erfolgen. Bei Nachinstallationen wird die Abdeckung des Kanals ganz einfach entfernt, und schon können Steckdosen hinzugefügt, weggenommen, entlang der Befestigungsschiene verschoben oder im Schalenboden neu eingesetzt werden.

Zu jedem Kanal und je nach eingebauter Tragschiene wird das geeignete Befestigungsmaterial verwendet.



4. Gesamtbrüstungskonzepte

Individuelle Brüstungsverkleidungen mit oder ohne integriertem Elektroverteilkanal eignen sich beispielsweise perfekt zum Verdecken von Heizkörpern und halten gleichzeitig die Luftzirkulation aufrecht. Neben der gewünschten Farbgebung kann die Verkleidung aus den verschiedensten Materialien wie Stahlblech, Aluminium, Holz oder Kunststoffen bestehen. Auch eine Kombination aus den genannten Materialien ist möglich. Eine solide Unterkonstruktion mit robusten Konsolen ist für Gesamtbrüstungen fast unumgänglich. Wir bieten individuelle massgeschneiderte Konsolen auch für die Montage von Heizsystemen an. Lassen Sie sich von uns beraten.



5. Tipps für die Praxis

Für die Montage der Kanäle muss unbedingt ein guter Untergrund als Befestigungsunterlage vorhanden sein.

Die Kanäle müssen in Höhe und Tiefe schnurgerade montiert werden. Schenkt man diesem Punkt zuwenig Beachtung, ist dies spätestens nach der Montage der Deckel optisch sichtbar. Vielfach werden Kanäle mit Konsolen distanziert montiert, dies vor allem bedingt durch eine benötigte optimale Luftzirkulation.

Wenn Sie Überraschungen vermeiden wollen, zögern Sie nicht und rufen Sie uns einfach an: wir beraten und unterstützen Sie gerne.



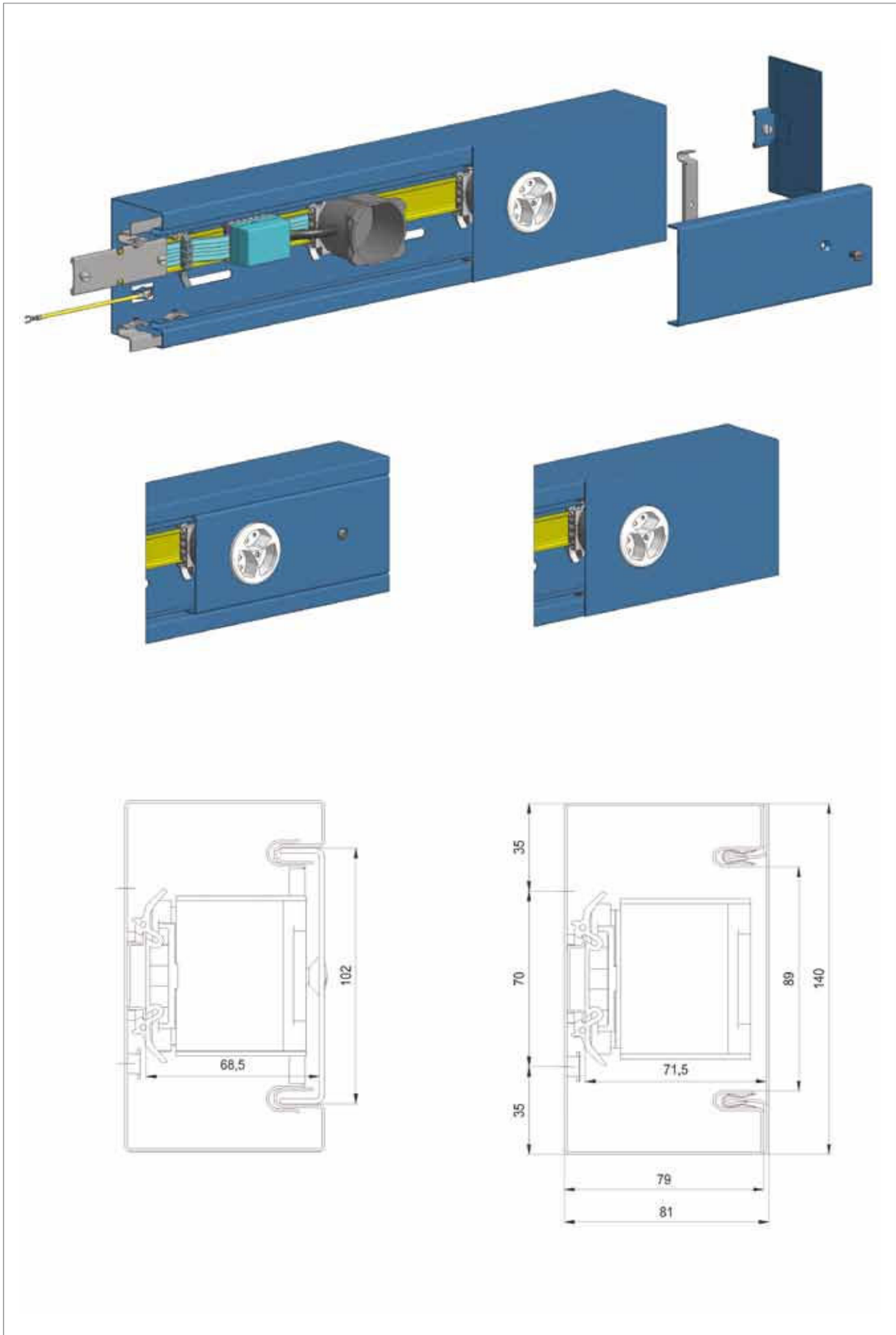
6. Tipps für die Planung

Bei der Planung von Brüstungskonzepten mit Elektrokabelkanälen sollte als erstes immer die benötigte Grösse für die Kabelmenge im Vordergrund stehen, diese bestimmt danach die mögliche Art der allenfalls benötigten Konsolen, Simsbleche und Brüstungsverkleidungen. Gerne unterstützen Sie unsere Spezialisten bereits bei der Planung.



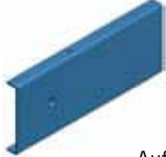
Brüstungskanal BRK 4671

140x79mm



Brüstungskanal BRK 4671

140×79 mm

| | | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53129 127 532 027 | Farbe nach Wahl 53140 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit DIN 35-Schiene Länge: 2000 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 7,4 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53238 127 542 027 | Farbe nach Wahl 53243 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 4,2 kg |
| Schraubdeckel 102  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53363 Länge: 1000 mm | Farbe nach Wahl 53368 Länge: 1000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 4 Stück Gewicht: 1,9 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53255 Länge: 2000 mm | Farbe nach Wahl 53261 Länge: 2000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 3,8 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53176 127 557 227 zu Schraubdeckel | Farbe nach Wahl 53199 zu Schraubdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53188 zu Steckdeckel | Farbe nach Wahl 53211 zu Steckdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose aufsnappbar  | Art.-Nr. | 53948 zu Schraubdeckel | | Technische Daten Höhe: 63.5 mm / Einbautiefe: 68.5 mm Gewicht: 0,07 kg |
| | Art.-Nr. | 52047 zu Steckdeckel | | Technische Daten Höhe: 65.5 mm / Einbautiefe: 71.5 mm Gewicht: 0,07 kg |

Brüstungskanal BRK 4671

140x79 mm

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|---|
| Bride zum Aufschnappen DIN35 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 9072 120 068 107 | für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2mm Farbe: grau Länge: 1850mm Gewicht: 0,65 kg |
| Kabelbinderblech zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53571/130 | Dim.: 130x60x19mm Gewicht: 0,1 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 102 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53254 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube Gewicht: 0,03 kg |
| Spannfeder | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54306 | zu Steckdeckel Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung DIN35-Schiene Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsflasche BRK gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53510 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung Gewicht: 0,05 kg |

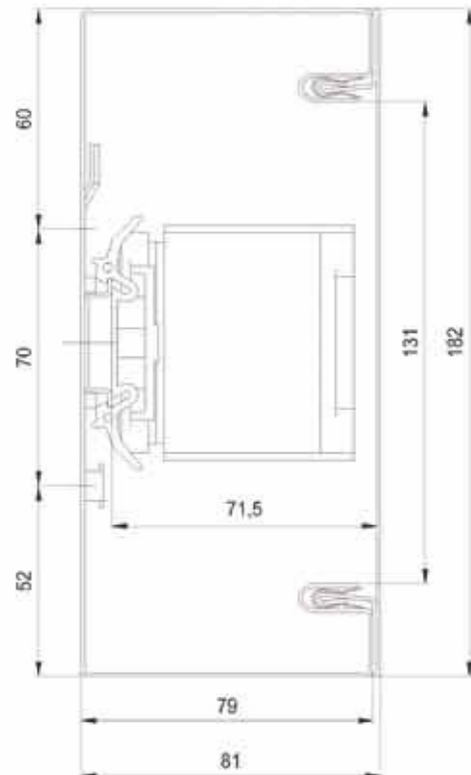
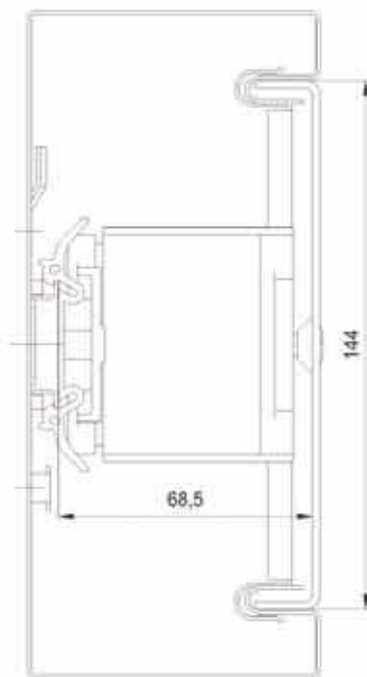
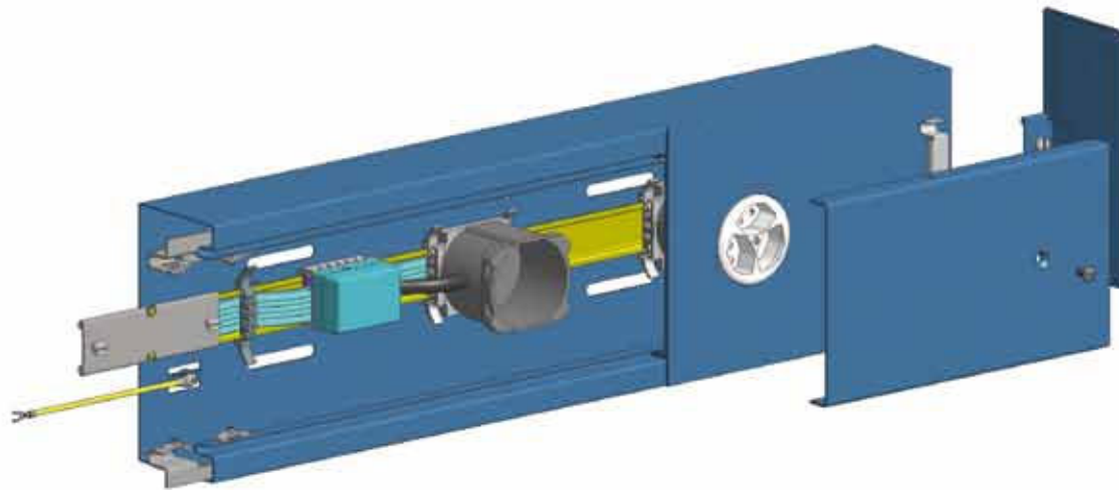
Brüstungskanal BRK 4671

140x79 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53540 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53541 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4671

182x79mm



Brüstungskanal BRK 4671

182 × 79 mm

| | | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53335 127 533 027 | Farbe nach Wahl 53346 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit DIN 35-Schiene Länge: 2000 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 8,2 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53242 127 544 027 | Farbe nach Wahl 53247 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 5,6 kg |
| Schraubdeckel 144  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53365 Länge: 1000 mm | Farbe nach Wahl 53370 Länge: 1000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder 4, Stück Gewicht: 2,3 kg |
| Steckdeckel 144  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53256 Länge: 2000 mm | Farbe nach Wahl 53262 Länge: 2000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 4,6 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53519 127 557 327 zu Schraubdeckel | Farbe nach Wahl 53520 zu Schraubdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53190 zu Steckdeckel | Farbe nach Wahl 53213 zu Steckdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose aufsnappbar  | Art.-Nr. | 53948 zu Schraubdeckel | | Technische Daten Höhe: 63.5 mm / Einbautiefe: 68.5 mm Gewicht: 0,07 kg |
| | Art.-Nr. | 52047 zu Steckdeckel | | Technische Daten Höhe: 65.5 mm / Einbautiefe: 71.5 mm Gewicht: 0,07 kg |

Brüstungskanal BRK 4671

182x79 mm

| | | | |
|---|-----------|--------------|--|
| Kabeltablar 40 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53672 | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 40 mm, Länge: 670 mm |
| | Eldas-Nr. | 120 068 107 | Gewicht: 0,3 kg |
| Bride zum Aufschnappen DIN35 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 9072 | für die Montage von Apparaten |
| | Eldas-Nr. | 120 068 107 | Gewicht: 0,002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm |
| | | | Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm |
| | | | Gewicht: 0,65 kg |
| Kabelbinderblech zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53571 | Dim.: 170x60x19 mm |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 162 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53158 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube |
| | | | Gewicht: 0,04 kg |
| Spannfeder | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54306 | zu Steckdeckel |
| | | | Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung DIN35-Schiene |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsflasche BRK gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53510 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

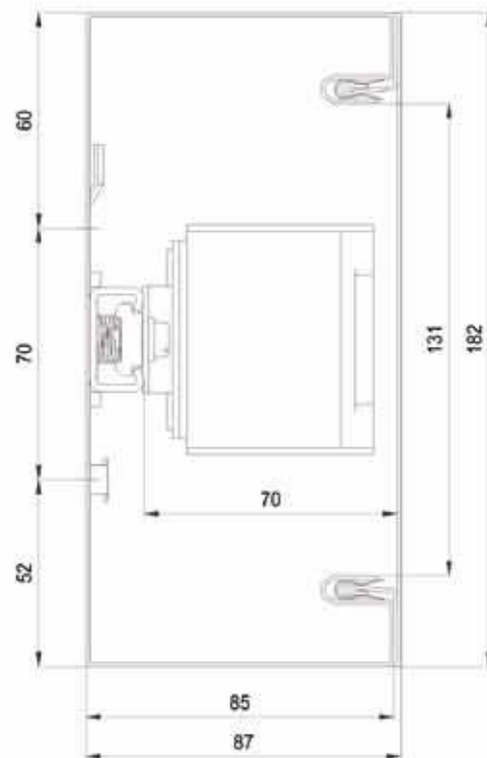
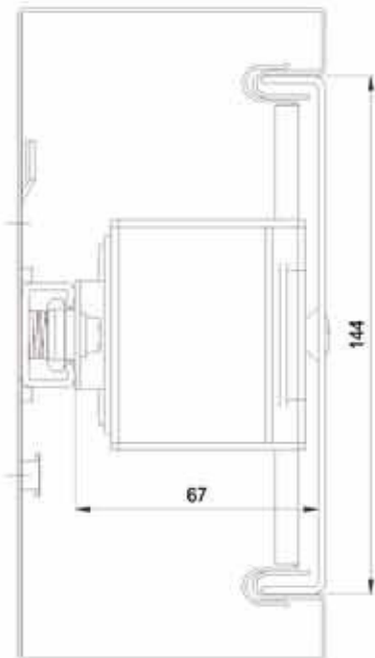
Brüstungskanal BRK 4671

140x79 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53540 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53541 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4670

182×85 mm



Brüstungskanal BRK 4670

182 × 85 mm

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Kanalschale | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 53333 127 534 027 | 53344 | aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit Ankerschiene C30 29x15x2 mm Länge: 2000 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 9,4 kg |
| Schraubdeckel 144 | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 53242 127 544 027 | 53247 | aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 5,6 kg |
| Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | | | | |
| Steckdeckel 144 | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53365 Länge: 1000 mm | 53370 Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 4 Stück Gewicht: 2,3 kg |
| | Art.-Nr. | 53256 Länge: 2000 mm | 53262 Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 4,6 kg |
| Abschlusswand | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 53438 127 557 027 | 53439 | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| | | zu Schraubdeckel | zu Schraubdeckel | |
| | Art.-Nr. | 53185 zu Steckdeckel | 53208 zu Steckdeckel | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose | | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53945 zu Schraubdeckel | | Höhe: 61.5 mm / Einbautiefe: 67 mm Gewicht: 0,1 kg |
| | Art.-Nr. | 52046 zu Steckdeckel | | Technische Daten Höhe: 63.5 mm / Einbautiefe: 70 mm Gewicht: 0,1 kg |

Brüstungskanal BRK 4670

182×85 mm

| | | | |
|---|----------|--------------|---|
| Kabeltablar 40 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53672 | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 40 mm, Länge 670 mm |
| | | | Gewicht: 0,3 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm |
| | | | Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabelbinderblech zu Ankerschiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53570 | Dim.: 170x60x16 mm |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 144 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53421 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube |
| | | | Gewicht: 0,04 kg |
| Spannfeder | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54306 | zu Steckdeckel |
| | | | Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück PS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53511 | aus Aluminium für gerade Verbindung Profilschiene |
| | | | Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungslasche BRK gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53510 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

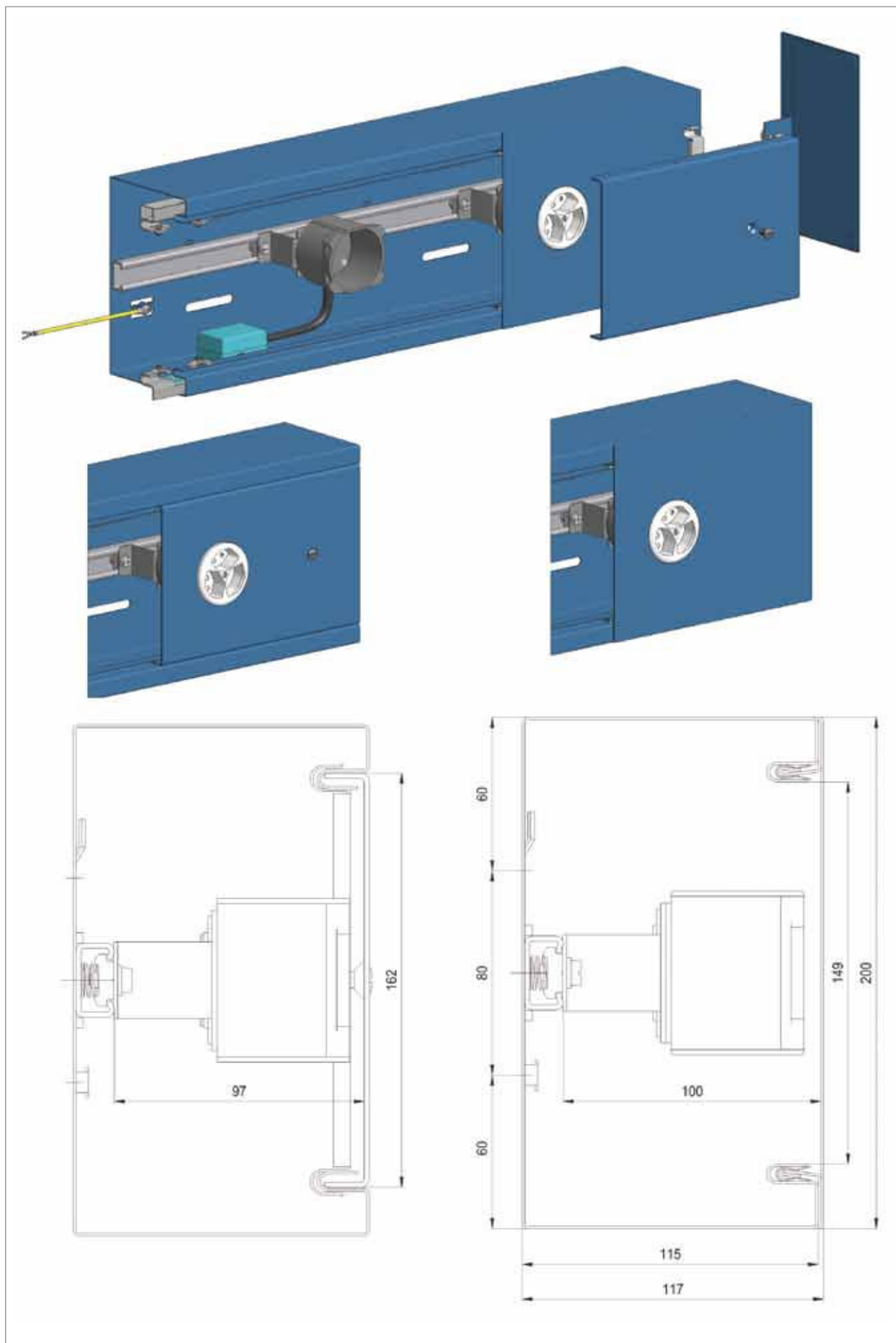
Brüstungskanal BRK 4670

182x85 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück PS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53534 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53535 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53536 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53537 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4670

200×115 mm



Brüstungskanal BRK 4670

200×115 mm

| | | | | |
|--|------------------------------|--|---|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53127 127 535 027 | Farbe nach Wahl 53138 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit Ankerschiene C30 29x15x2 mm Länge: 2000 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 10,7 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53239 127 545 027 | Farbe nach Wahl 53244 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 6,4 kg |
| Schraubdeckel 162  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53366 Länge: 1000 mm | Farbe nach Wahl 53371 Länge: 1000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 4 Stück Gewicht: 2,4 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53257 Länge: 2000 mm | Farbe nach Wahl 53263 Länge: 2000 mm | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 4,8 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53441 zu Schraubdeckel | Farbe nach Wahl 53442 zu Schraubdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 0,35 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | RAL 9010 weiss 53186 zu Steckdeckel | Farbe nach Wahl 53209 zu Steckdeckel | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Verbindungsmaterial Gewicht: 0,35 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 53943 zu Schraubdeckel | | Technische Daten Höhe: 91.5 mm / Einbautiefe: 97 mm Gewicht: 0,15 kg |
| | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 52048 zu Steckdeckel | | Technische Daten Höhe: 93.5 mm / Einbautiefe: 99 mm Gewicht: 0,15 kg |

Brüstungskanal BRK 4670

200×115 mm

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Kabeltablar 60  | Art.-Nr. 53671 | Technische Daten |
| | | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm  | Art.-Nr. 52415 | Technische Daten |
| | | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabelbinderblech zu Ankerschiene  | Art.-Nr. 53570 | Technische Daten |
| | | Dim.: 170x60x16 mm Gewicht: 0,1 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 162  | Art.-Nr. 53158 | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel inklusive Schraube Gewicht: 0,04 kg |
| Spannfeder  | Art.-Nr. 54306 | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück PS gerade  | Art.-Nr. 53511 | Technische Daten |
| | | aus Aluminium für gerade Verbindung Profilschiene Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungslasche BRK gerade  | Art.-Nr. 53510 | Technische Daten |
| | | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung Gewicht: 0,05 kg |

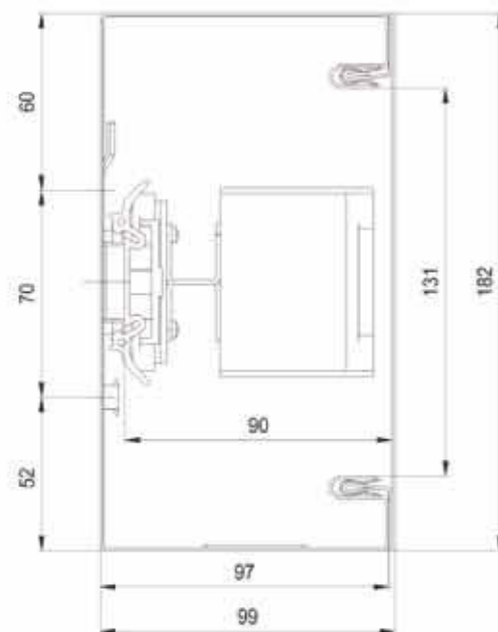
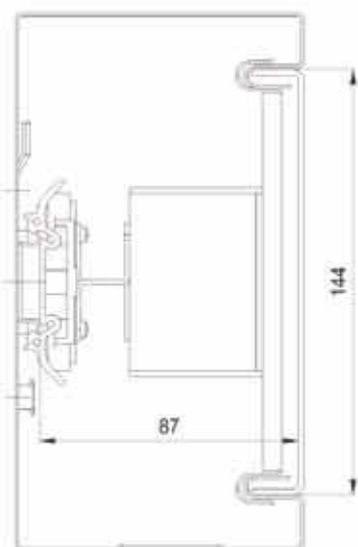
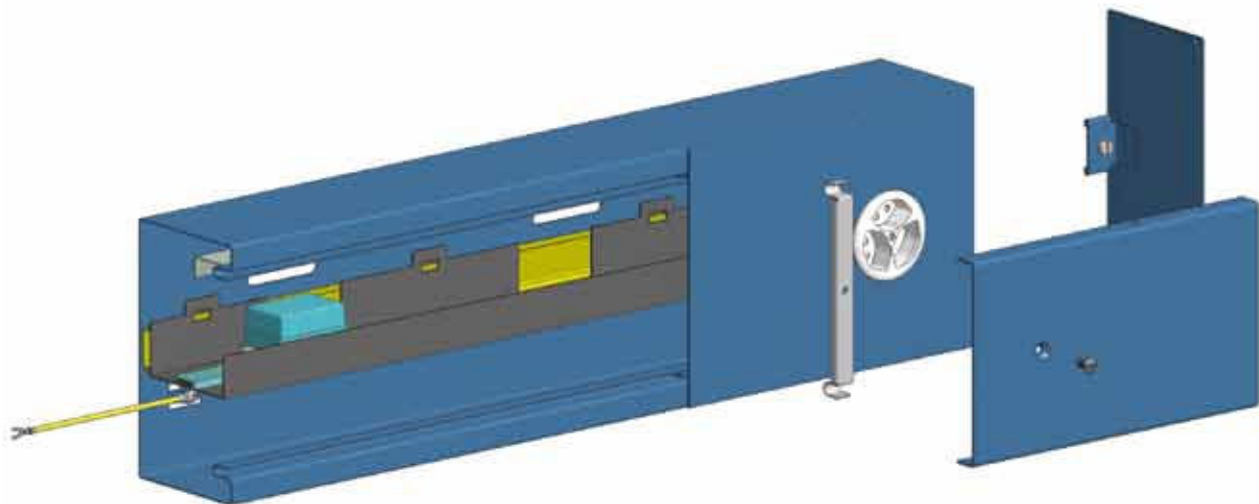
Brüstungskanal BRK 4670

200 × 115 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück PS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53534 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53535 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53536 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53537 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4183

182×97 mm



Anordnung der FLF-Prägungen im Kanalschalenboden

Brüstungskanal BRK 4183

182 × 97 mm

| | | | | |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53130 | Farbe nach Wahl 53141 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit DIN 35-Schiene mit 5xFLF 3/5 und 2xFLF 6/5 Vorstanzungen pro Meter Länge: 2000 mm Gewicht: 9,5 kg |
| Schraubdeckel 144  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53242 | Farbe nach Wahl 53247 | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 127 544 027 | | aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 5,6 kg |
| Steckdeckel 144  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53365 | Farbe nach Wahl 53370 | Technische Daten |
| | | Länge: 1000 mm | Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 4 Stück Gewicht: 2,3 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53256 | Farbe nach Wahl 53262 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 4,6 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53177 | Farbe nach Wahl 53200 | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel | zu Schraubdeckel | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,55 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53191 | Farbe nach Wahl 53214 | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel | zu Steckdeckel | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,55 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufsnappbar  | Art.-Nr. | 53831 | | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel | | Höhe: 81.5 mm/ Einbautiefe 87 mm Gewicht: 0,1 kg |
| | Art.-Nr. | 53832 | | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel | | Höhe: 83.5 mm/ Einbautiefe 90 mm Gewicht: 0,1 kg |

Brüstungskanal BRK 4183

182×97 mm

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Kabeltablar 60  | Art.-Nr. 53671 | Technische Daten |
| | | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| Kabeltablar 85  | Art.-Nr. 53675 | Technische Daten |
| | | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 85 mm, Länge: 490 mm einhängbar an DIN35-Schiene Gewicht: 0,65 kg |
| Bride zum Aufschnappen DIN35  | Art.-Nr. 9072 | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. 120 068 107 | für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm  | Art.-Nr. 52415 | Technische Daten |
| | | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene  | Art.-Nr. 51210 | Technische Daten |
| | | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 144  | Art.-Nr. 53421 | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel inklusive Schraube Gewicht: 0,03 kg |
| Spannfeder  | Art.-Nr. 54306 | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück DS gerade  | Art.-Nr. 53512 | Technische Daten |
| | | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung DIN35-Schiene Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsflasche BRK gerade  | Art.-Nr. 53510 | Technische Daten |
| | | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung Gewicht: 0,05 kg |

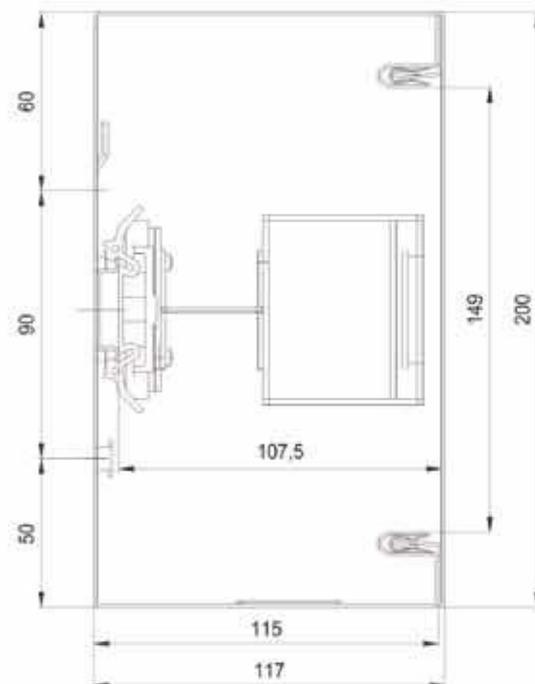
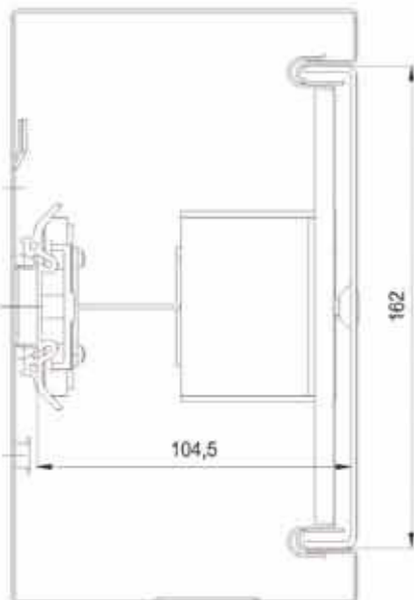
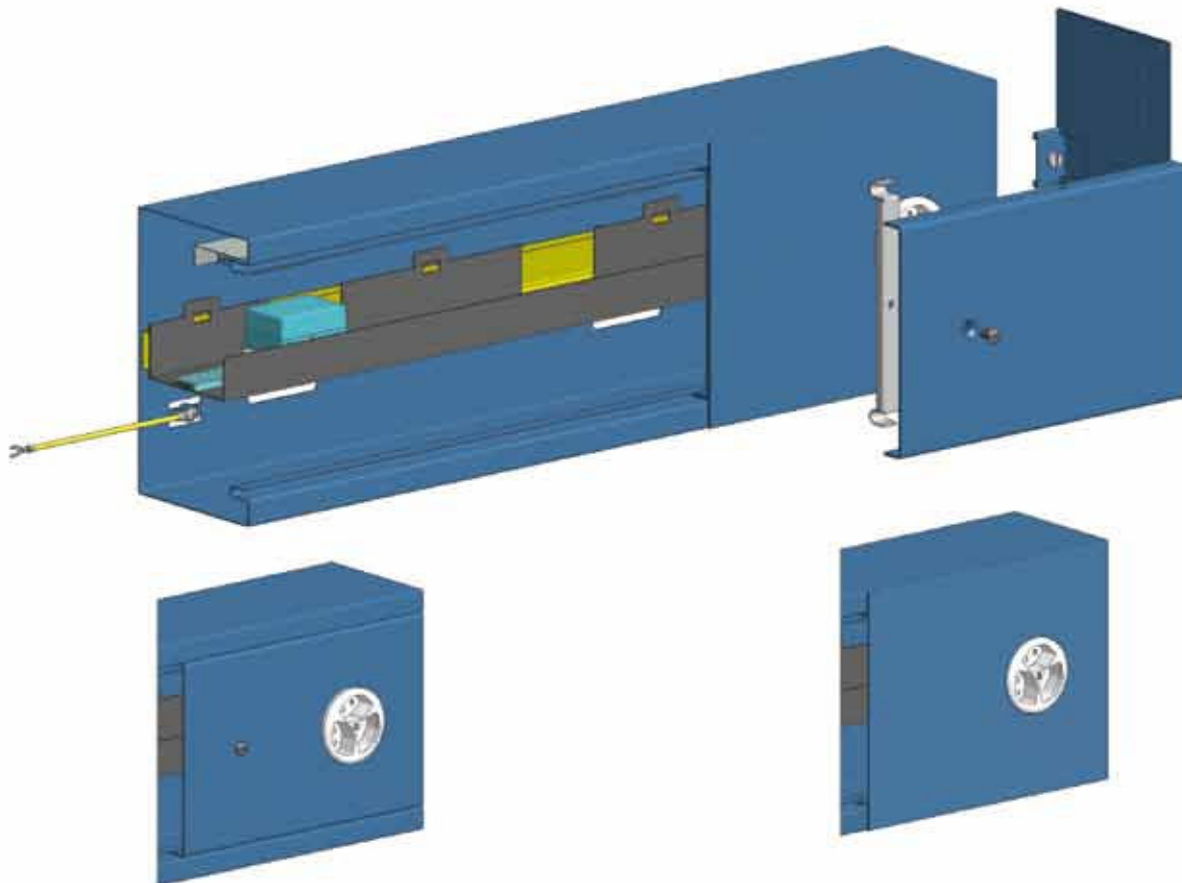
Brüstungskanal BRK 4183

182 × 97 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53540 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53541 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4183

200×115 mm



Anordnung der FLF-Prägungen im Kanalschalenboden

Brüstungskanal BRK 4183

200×115 mm

| | | | | |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53131 | Farbe nach Wahl 53142 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit DIN 35-Schiene mit 5xFLF 3/5 und 2xFLF 6/5 Vorstanzungen pro Meter Länge: 2000 mm Gewicht: 10,7 kg |
| Schraubdeckel 162  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar. | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53239 | Farbe nach Wahl 53244 | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 127 545 027 | | aus verzinktem Stahlblech 2 mm Länge: 2000 mm inklusive Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 6,4 kg |
| Steckdeckel 162  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53366 | Farbe nach Wahl 53371 | Technische Daten |
| | | Länge: 1000 mm | Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 4 Stück Gewicht: 2,4 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53257 | Farbe nach Wahl 53263 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inklusive Spannfeder, 6 Stück Gewicht: 4,8 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53178 | Farbe nach Wahl 53201 | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel | zu Schraubdeckel | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,65 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53192 | Farbe nach Wahl 53215 | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel | zu Steckdeckel | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm inklusive Befestigungsmaterial Gewicht: 0,65 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufschnappbar  | Art.-Nr. | 53841 | | Technische Daten |
| | | zu Schraubdeckel | | Höhe: 99.5 mm/ Einbautiefe 104.5 Gewicht: 0,13 kg |
| | Art.-Nr. | 53842 | | Technische Daten |
| | | zu Steckdeckel | | Höhe: 101.5 mm/ Einbautiefe 107.5 Gewicht: 0,13 kg |

Brüstungskanal BRK 4183

200×115 mm

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---|
| Kabeltablar 60 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53671 | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| Kabeltablar 85 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53675 | Aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 85 mm, Länge: 490 mm einhängbar an DIN35-Schiene Gewicht: 0,65 kg |
| Bride zum Aufschnappen DIN35 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 9072 120 068 107 | für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 144 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53421 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube Gewicht: 0,03 kg |
| Spannfeder | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54306 | zu Steckdeckel Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung DIN35-Schiene Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsflasche BRK gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53510 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindung Gewicht: 0,05 kg |

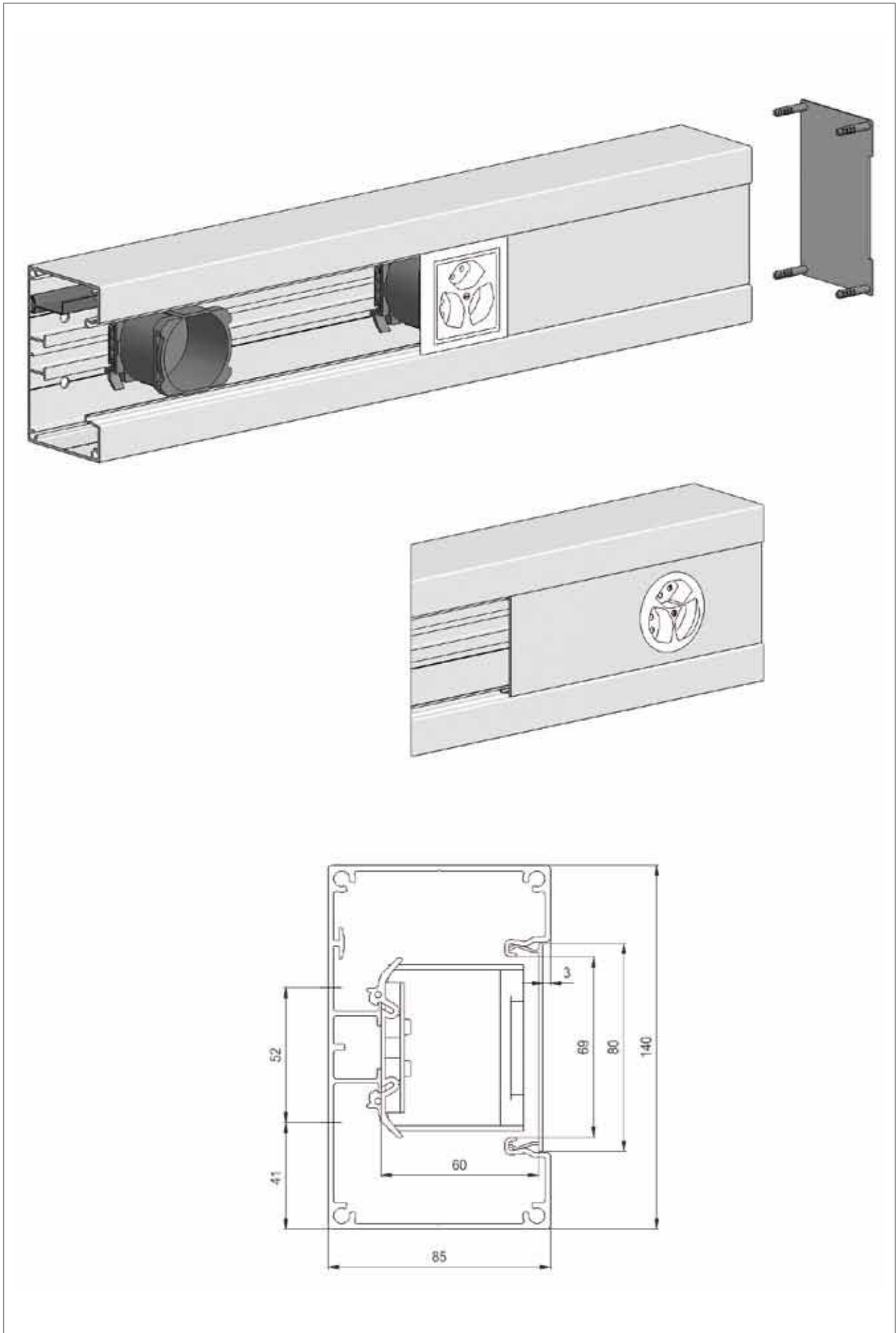
Brüstungskanal BRK 4183

200 × 115 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53530 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53531 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53540 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK AG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54532 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53541 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53533 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |

Brüstungskanal BRK 4675

140x85 mm



Brüstungskanal BRK 4675

140×85 mm

| | | | | | |
|---|-----------------|--|--|---|--|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 52000 | 52001 | 52002 | |
| | | Länge: 2000 mm andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm andere Längen auf Anfrage | 127 500 067 Länge: 2000 mm andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 2.2 mm mit Kom- bischiene, inkl. Verbindungsmaterial |
| | | Gewicht: 6,3 kg | Gewicht: 6,0 kg | Gewicht: 6,3 kg | |
| Steckdeckel  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 52015 | 52016 | 52017 | |
| | | Länge: 80 mm | Länge: 80 mm | 127 541 067 Länge: 80 mm | Aus Alu-Profil 1.7 mm, für EDIZIOdue- Steckdosenabstand 150 mm |
| | | Gewicht: 0,04 kg | Gewicht: 0,035 kg | Gewicht: 0,04 kg | |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 52003 | 52004 | 52005 | |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | 127 557 067 Länge: 2000 mm | aus Alu-Profil 1.7 mm |
| | | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,85 kg | Gewicht: 0,95 kg | |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufsnappbar  | Art.-Nr. | 52006 52007 52008 | | | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | | | | Aus Alu-Profil, Dicke 1,5 mm seitlich verschraubt |
| | | Gewicht: 0,08 kg | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,08 kg | |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufsnappbar  | Art.-Nr. | 53959 | | | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 154 959 807 für EDIZIOdue FKE + BKE | | | Höhe: 60 mm |
| | | | | | Gewicht: 0,07 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufsnappbar  | Art.-Nr. | 53960 | | | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 154 960 807 für JK-Apparate | | | Höhe: 55 mm |
| | | | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Kabeltablar  | Art.-Nr. | 52010 | | | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 127 569 067 | | | aus PVC grau, zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 38 mm, Länge: 1850 mm |
| | | | | | Gewicht: 0,16 kg |

Brüstungskanal BRK 4675

140×85 mm

| | |
|---|---|
| Bride zum Aufschnappen DIN35  Art.-Nr. 9072 Eldas-Nr. 120 068 107 | Technische Daten für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,0002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm  Art.-Nr. 52415 | Technische Daten als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene  Art.-Nr. 51210 | Technische Daten Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Kabelbinderblech zu DIN 35-Schiene  Art.-Nr. 53571/130 | Technische Daten Dim.: 130x60x19 mm Gewicht: 0,1 kg |
| Verbindungsstück gerade BRK 4675  Art.-Nr. 53511 | Technische Daten aus Aluminium für gerade Verbindung Profilschiene Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbolzen gerade BRK 4675  Art.-Nr. 53070 | Technische Daten aus Stahl vernickelt Gewicht: 0,05 kg/m |
| Verbindungsstück PS AG90°  Art.-Nr. 53534 | Technische Daten aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungsstück PS IG90°  Art.-Nr. 53535 | Technische Daten aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungsbolzen 90° BRK 4675  Art.-Nr. 53071 | Technische Daten aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. Gewicht: 0,03 kg |

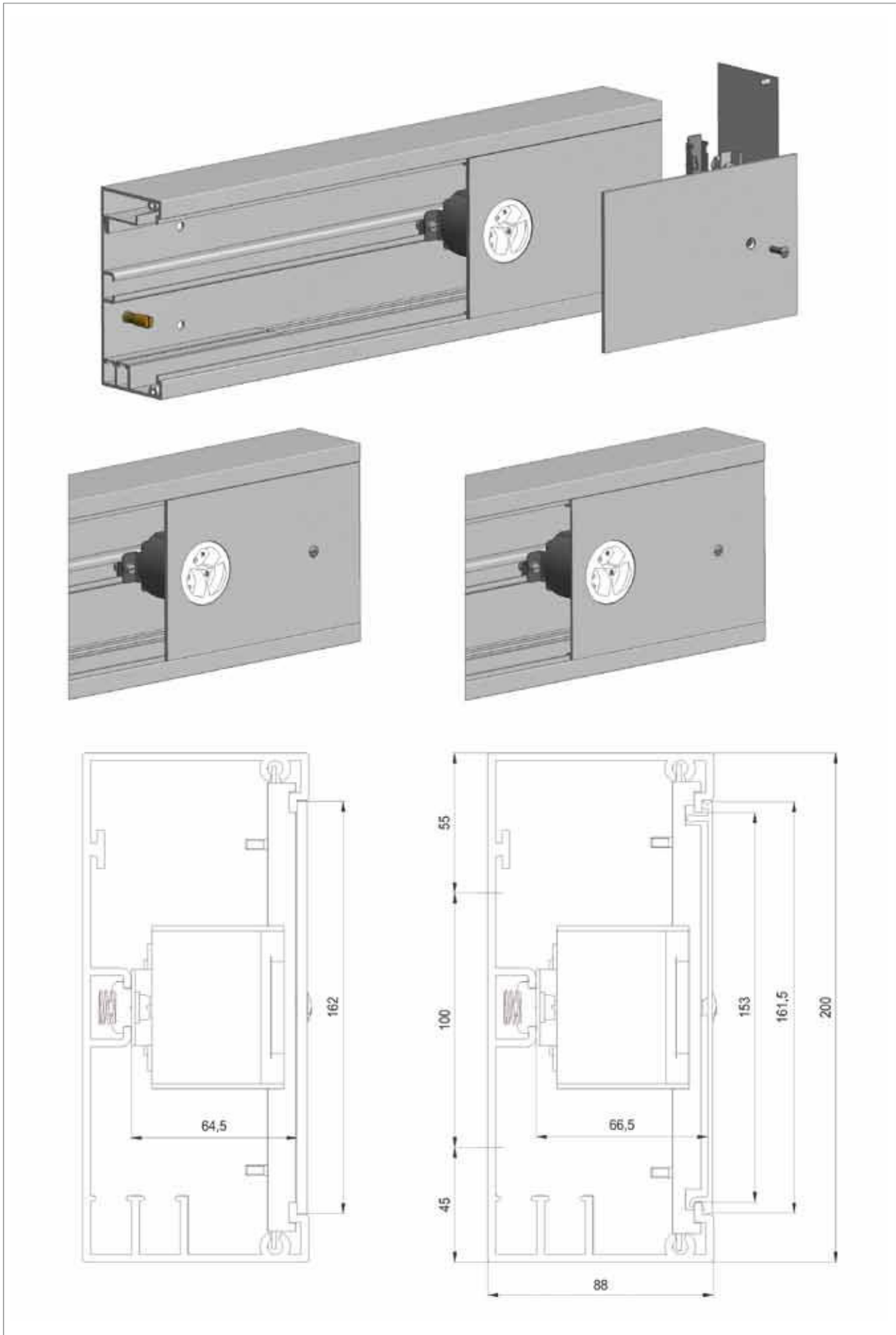
Brüstungskanal BRK 4675

140×85 mm

| Verbindungssatz gerade BRK 4675 | | Technische Daten |
|---|----------------|---|
|  | Art.-Nr. 53714 | Bestehend aus: - 1 Verbindungsstück - 4 Verbindungsbolzen Gewicht: 0,10 kg |
| Verbindungsbolzen gerade BRK 4675 | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. 53070 | aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungssatz AG90° BRK 4675 | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. 53716 | bestehend aus: - 1 Verbindungsstück - 4 Verbindungsbolzen Gewicht: 0,11 kg |
| Verbindungssatz IG90° BRK 4675 | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. 53715 | bestehend aus: - 1 Verbindungsstück - 4 Verbindungsbolzen Gewicht: 0,11 kg |
| Verbindungssatz FV90° BRK 4675 | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. 53710 | aus Stahl verzinkt für Flachverbindung 90° Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungsstück FV90° BRK 4675 | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. 53009 | aus Stahl verzinkt für Flachverbindung 90° Gewicht: 0,20 kg |

Brüstungskanal BRK 4675

200x88mm



Brüstungskanal BRK 4675

200×88 mm

| | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|-----------------|---|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 54131 | 54132 | 54101 | aus Aluminium 3mm Länge: 2000 mm inkl. Verbindungsmaterial |
| | | Gewicht: 9,6 kg | Gewicht: 9,6 kg | Gewicht: 9,3 kg | |
| Schraubdeckel 162  Auf Anfrage sind Schraubdeckel aus Kunstharz lieferbar | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Eldas-Nr. | 54238 | 54239 | 54208 | aus Aluminium 4mm Länge: 2000 mm inklusive Befestigungsmaterial |
| | | Gewicht: 4,0 kg | Gewicht: 4,0 kg | Gewicht: 3,9 kg | |
| Steckdeckel 162  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | | 54138 | 54139 | 54108 | aus Aluminium 4mm Länge: 2000 mm inklusive Befestigungsmaterial |
| | | Gewicht: 2,4 kg | Gewicht: 2,4 kg | Gewicht: 2,3 kg | |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | | 54142 | 54143 | 54112 | aus Aluminium 2mm inklusive Befestigungsmaterial |
| | | Gewicht: 0,1 kg | Gewicht: 0,1 kg | Gewicht: 0,1 kg | |
| Montageplatte mit NIS-Dose  | Art.-Nr. | 53955 | | Technische Daten | |
| | | zu Schraubdeckel und Steckdeckel | | Höhe: 59,5 mm | |
| | | | | Gewicht: 0,12 kg | |
| Kabeltablar 50  | Art.-Nr. | 54104 | | Technische Daten | |
| | | | | Aus Aluminium Zum Einhängen in die Kanalschale Länge: 1995 mm inklusive Klammern | |
| | | | | Gewicht: 0,8 kg | |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm  | Art.-Nr. | 52415 | | Technische Daten | |
| | | | | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm | |
| | | | | Gewicht: 0,07 kg/m | |
| Abdeckung für 1 Kabelanteil  | Art.-Nr. | 54103 | | Technische Daten | |
| | | | | aus PVC grau Länge: 2000 mm | |
| | | | | Gewicht: 0,1 kg | |

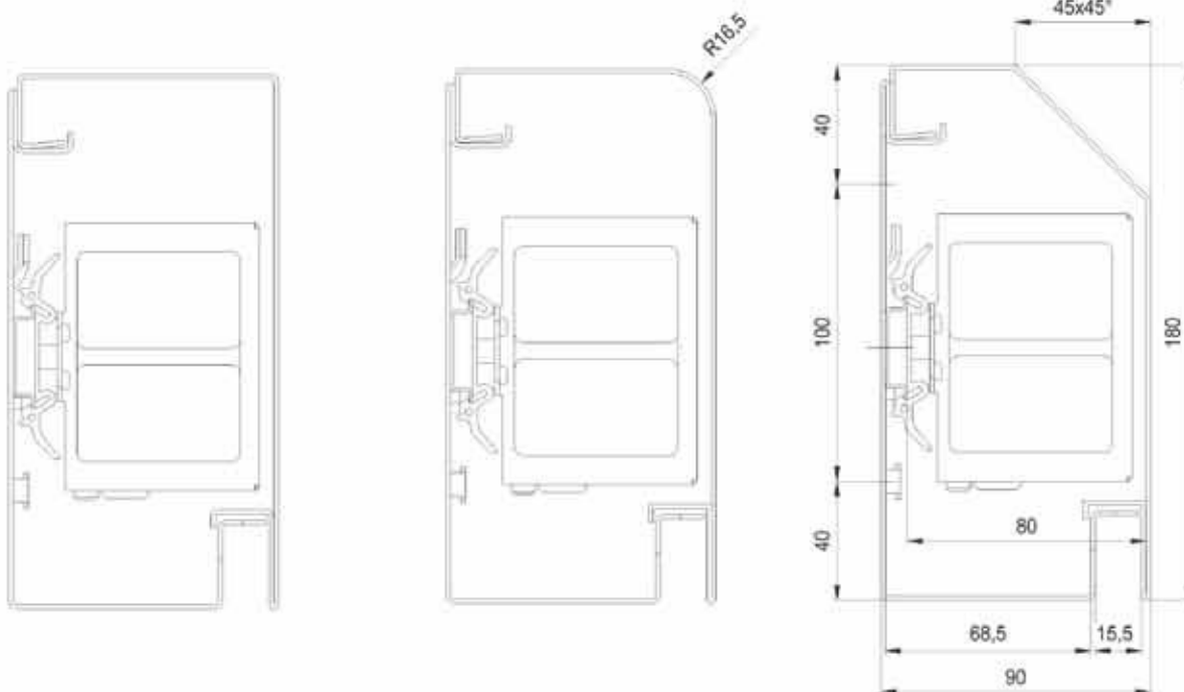
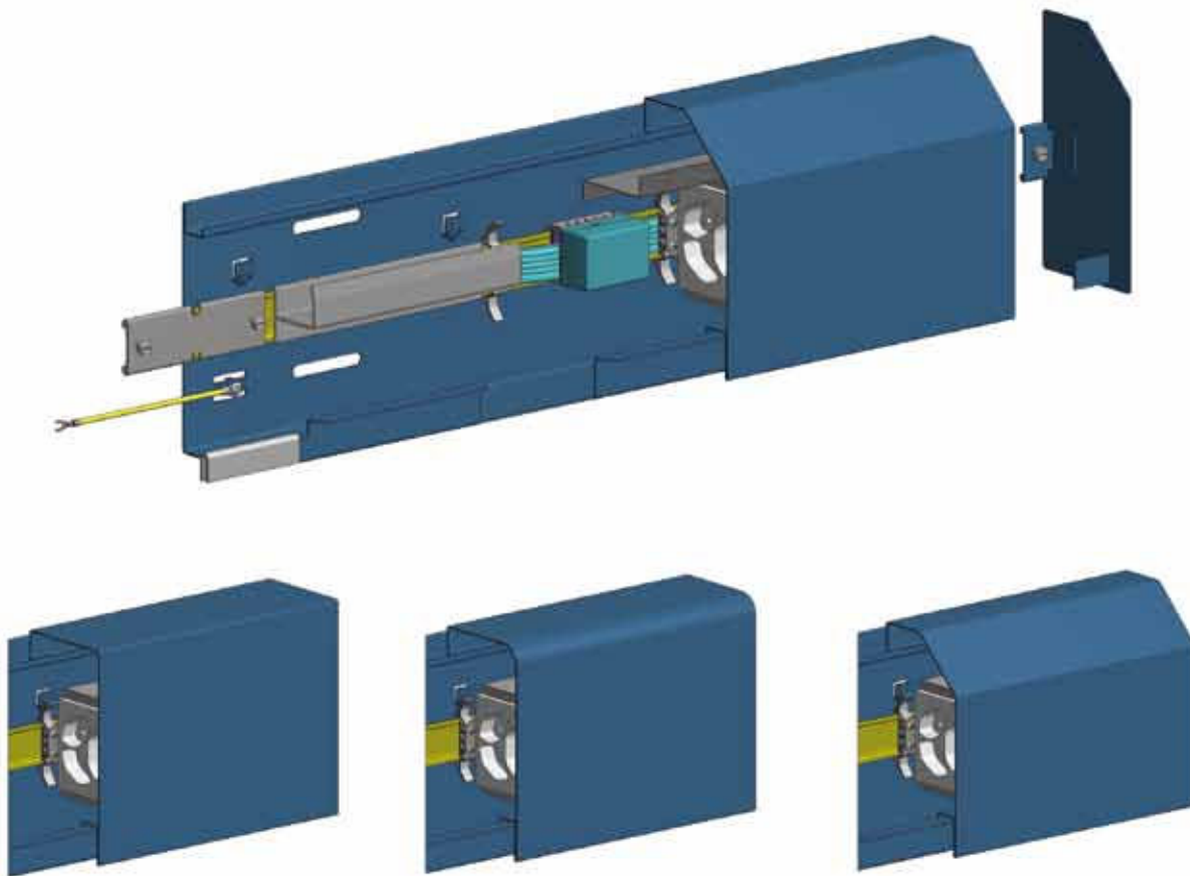
Brüstungskanal BRK 4675

200x88

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Spannfeder | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53500 | zu Steckdeckel aus Polyurethan transparent Dim.: ø 7 x 22 mm |
| | | | Gewicht: 0,001 kg |
| Deckelbefestigungsbügel | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54107 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Deckelbefestigungsbügel | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54102 | zu Steckdeckel inklusive Schraube |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Verbindungsstück PS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53511 | aus Aluminium für gerade Verbindung Profilschiene |
| | | | Gewicht: 0,09 kg/m |
| Verbindungsbolzen gerade BRK 4675 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53070 | aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück PS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53534 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungsstück PS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53535 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungsbolzen 90° BRK 4675 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53071 | aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. |
| | | | Gewicht: 0,03 kg |

Kombikanal KOK

180×90mm



Anordnung der FLF-Stanzungen im Kanalschalenboden

Kombikanal KOK

180×90 mm

| Kanalschale | Art.-Nr. | Roh | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|--|-----------|---|--|---|
|  | Eldas-Nr. | 59470 127 533 527 | 59471 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 2000mm, mit DIN 35-Schiene, inkl. Verbindungsmaterial mit 4xFLF 3/5 und 1xFLF 6/5 Vorstan- zungen pro Meter im Kanalschalenboden |
| | | Gewicht: 7,9 kg | Gewicht: 8,2 kg | |
| Einhängedeckel Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59472 | Farbe nach Wahl 59473 | Aluminium bandeloxiert 59604 |
| | Eldas-Nr. | 127 542 527 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,0 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,0 kg | aus Aluminium 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,33 kg |
| Einhängedeckel Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59482 | Farbe nach Wahl 59483 | Aluminium bandeloxiert 59605 |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,3 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,3 kg | aus Aluminium 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,41 kg |
| Einhängedeckel Kante  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59542 | Farbe nach Wahl 59543 | Aluminium bandeloxiert 59606 |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,4 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,4 kg | aus Aluminium 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,43 kg |
| Abschlusswand Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59478 | Farbe nach Wahl 59479 | Aluminium bandeloxiert 59610 |
| | Eldas-Nr. | 127 561 127 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,22 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,22 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59480 | Farbe nach Wahl 59481 | Aluminium bandeloxiert 59611 |
| | Eldas-Nr. | 127 561 027 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,22 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,22 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| Abschlusswand Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59488 | Farbe nach Wahl 59489 | Aluminium bandeloxiert 59612 |
| | | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59490 | Farbe nach Wahl 59491 | Aluminium bandeloxiert 59613 |
| | | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |

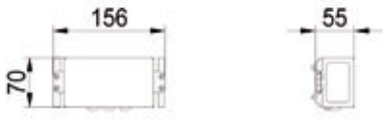
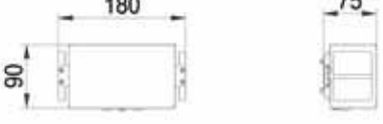
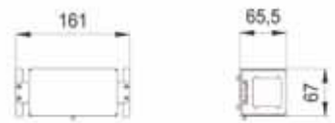
Kombikanal KOK

180x90 mm

| | | | |
|--|---|---|---|
| Abschlusswand Kante  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59548 | Farbe nach Wahl 59549 | Aluminium bandeloxiert 59614 |
| | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59550 | Farbe nach Wahl 59551 | Aluminium bandeloxiert 59615 |
| | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Eckstück 90° Fase aussen/innen | | |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59476 | Farbe nach Wahl 59477 | Aluminium bandeloxiert |
|  aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,2 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,2 kg | aussen Artikel 59604 auf Bau in Gehrung schneiden | |
| Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59474 | Farbe nach Wahl 59475 | Aluminium bandeloxiert | |
|  innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen Artikel 59604 auf Bau in Gehrung schneiden | |
| Eckstück 90° Radius aussen/innen | | | |
| Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59486 | Farbe nach Wahl 59487 | Aluminium bandeloxiert | |
|  aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,3 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,3 kg | aussen Artikel 59605 auf Bau in Gehrung schneiden | |
| Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59484 | Farbe nach Wahl 59485 | Aluminium bandeloxiert | |
|  innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen Artikel 59605 auf Bau in Gehrung schneiden | |
| Eckstück 90° Kante aussen/innen | | | |
| Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59546 | Farbe nach Wahl 59547 | Aluminium bandeloxiert | |
|  aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,4 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,4 kg | aussen Artikel 59606 auf Bau in Gehrung schneiden | |
| Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59544 | Farbe nach Wahl 59545 | Aluminium bandeloxiert | |
|  innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,1 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,1 kg | innen Artikel 59606 auf Bau in Gehrung schneiden | |

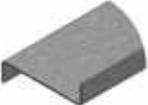
Kombikanal KOK

180×90 mm

| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | Bezeichnung |
|---|----------|--|--|
|  | |  | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,27 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,44 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,07 kg |
|  | |  | 1 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,06 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufschraubbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,35 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufschraubbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,35 kg |

Kombikanal KOK

180×90 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Kabeltablar 60 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53671 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt für die gerade Verbindung DIN35-Schiene Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbride gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53600 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,07 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |

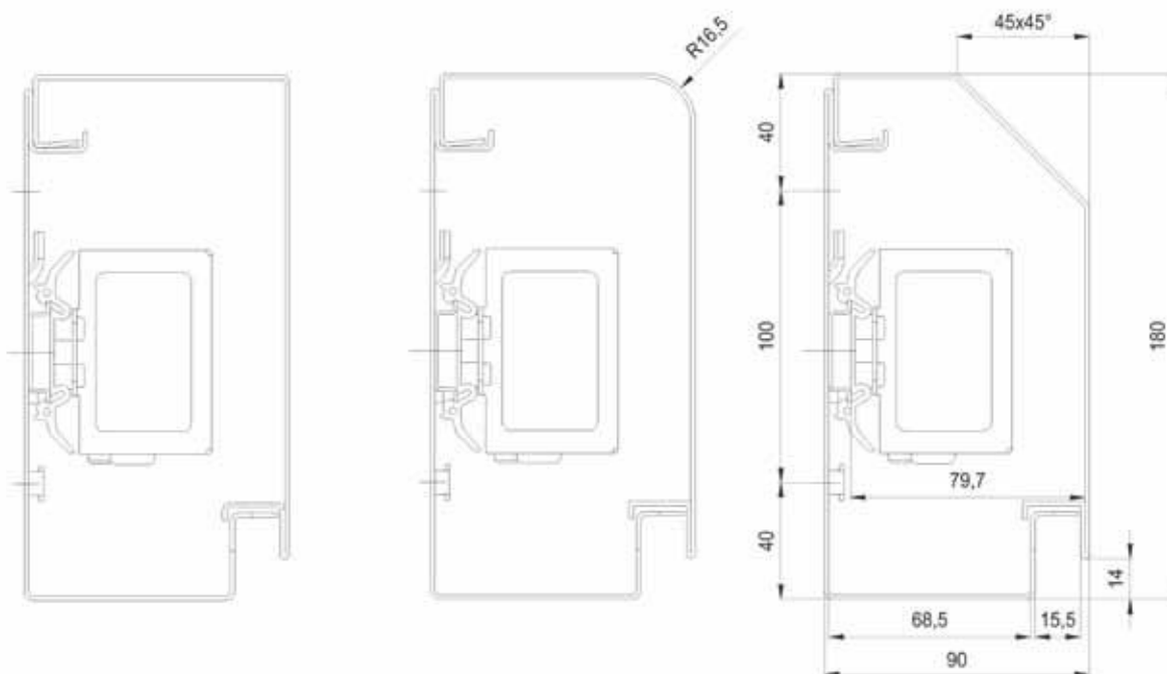
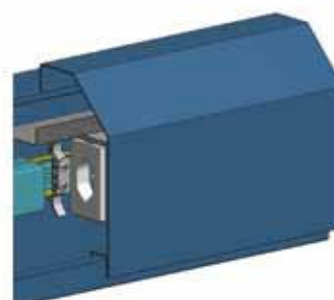
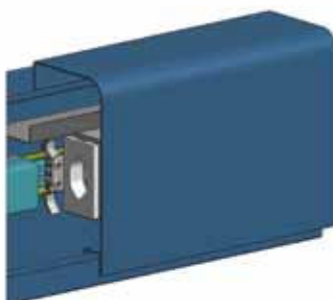
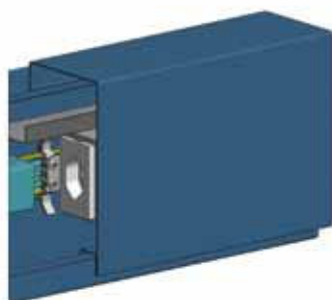
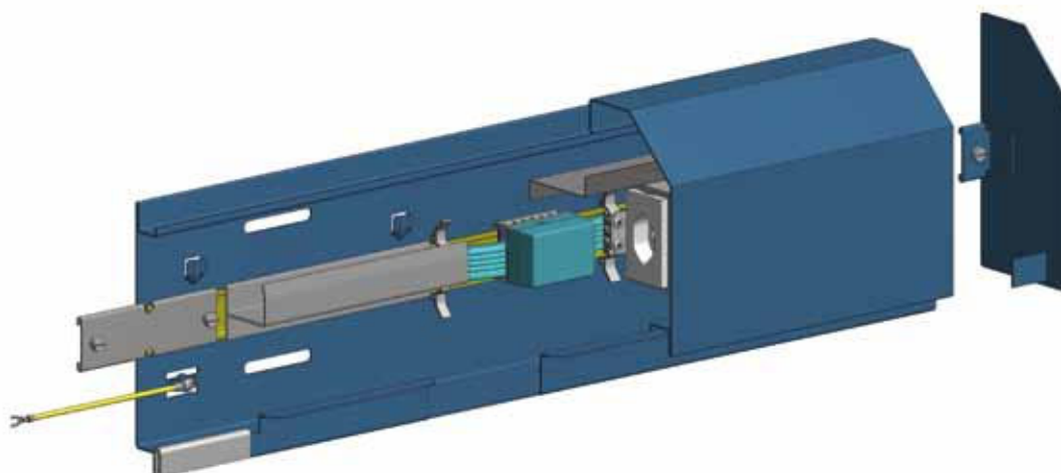
Kombikanal KOK

180×90 mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

Kombikanal KOK

180x90 mm / Verwendung als Sockelkanal



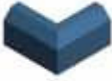
Kombikanal KOK

180×90 mm / Verwendung als Sockelkanal

| Kanalschale | Roh | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|---|---|---|--|
|  | Art.-Nr. 59470 Eldas-Nr. 127 533 527 Gewicht: 7,9 kg | 59471 Gewicht: 8,2 kg | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 2000mm, mit DIN 35-Schiene inkl. Verbindungsmaterial mit 4 x FLF 3/5 und 1 x FLF 6/5 Vorstanzungen pro Meter im Kanalschalenboden |
| | Art.-Nr. 59492 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 3,7 kg | Farbe nach Wahl 59493 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 3,7 kg | Aluminium bandeloxiert 59607 aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 1,22 kg |
|  | Art.-Nr. 59498 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 4,0 kg | Farbe nach Wahl 59499 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 4,0 kg | Aluminium bandeloxiert 59608 aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 1,30 kg |
| | Art.-Nr. 59526 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 4,1 kg | Farbe nach Wahl 59527 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 4,1 kg | Aluminium bandeloxiert 59609 aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000mm Gewicht: 1,32 kg |
|  | Art.-Nr. 59478 Eldas-Nr. 127 561 127 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Farbe nach Wahl 59479 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Aluminium bandeloxiert 59610 linke Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. 59480 Eldas-Nr. 127 561 027 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Farbe nach Wahl 59481 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Aluminium bandeloxiert 59611 rechte Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |
|  | Art.-Nr. 59488 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,23 kg | Farbe nach Wahl 59489 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,23 kg | Aluminium bandeloxiert 59612 linke Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. 59490 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,23 kg | Farbe nach Wahl 59491 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,23 kg | Aluminium bandeloxiert 59613 rechte Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |
|  | Art.-Nr. 59478 Eldas-Nr. 127 561 127 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Farbe nach Wahl 59479 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Aluminium bandeloxiert 59610 linke Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. 59480 Eldas-Nr. 127 561 027 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Farbe nach Wahl 59481 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,22 kg | Aluminium bandeloxiert 59611 rechte Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,08 kg |

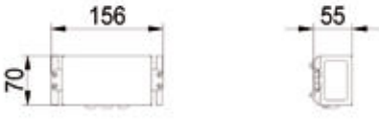
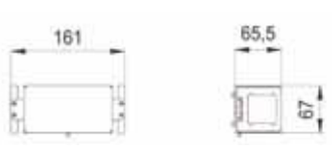
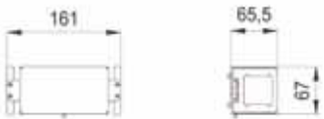
Kombikanal KOK

180x90 mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  | Abschlusswand Kante | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59548 | Farbe nach Wahl 59549 | Aluminium bandeloxiert 59614 |
| | | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59550 | Farbe nach Wahl 59551 | Aluminium bandeloxiert 59615 |
| | | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,23 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,08 kg |
| | Eckstück 90° Fase aussen/innen | | | |
|  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59496 | Farbe nach Wahl 59497 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | aussen Artikel 59607 auf Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59494 | Farbe nach Wahl 59495 | Aluminium bandeloxiert |
| | | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,7 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,7 kg | innen Artikel 59607 auf Bau in Gehrung schneiden |
|  | Eckstück 90° Radius aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59576 | Farbe nach Wahl 59577 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,1 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,1 kg | aussen Artikel 59608 auf Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59574 | Farbe nach Wahl 59575 | Aluminium bandeloxiert |
| | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen Artikel 59608 auf Bau in Gehrung schneiden | |
|  | Eckstück 90° Kante aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59586 | Farbe nach Wahl 59587 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,2 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,2 kg | aussen Artikel 59609 auf Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59584 | Farbe nach Wahl 59585 | Aluminium bandeloxiert |
| | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen Artikel 59609 auf Bau in Gehrung schneiden | |

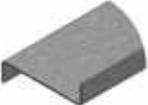
Kombikanal KOK

180×90 mm / Verwendung als Sockelkanal

| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | Bezeichnung |
|---|----------|--|---|
|  | |  | <p>2 FLF 3/5 leer</p> <p>zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm</p> <p>Gewicht: 0,27 kg</p> |
|  | |  | <p>1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer</p> <p>zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm</p> <p>Gewicht: 0,44 kg</p> |
|  | |  | <p>1 FLF 6/5 leer</p> <p>zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> <p>Gewicht: 0,07 kg</p> |
|  | |  | <p>1 FLF 3/5 leer</p> <p>zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> <p>Gewicht: 0,06 kg</p> |
|  | |  | <p>2x1-2LM leer</p> <p>Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
|  | |  | <p>2x1-2LM leer</p> <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |

Kombikanal KOK

180x90 mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Kabeltablar 60 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53671 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbride gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53600 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,07 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |

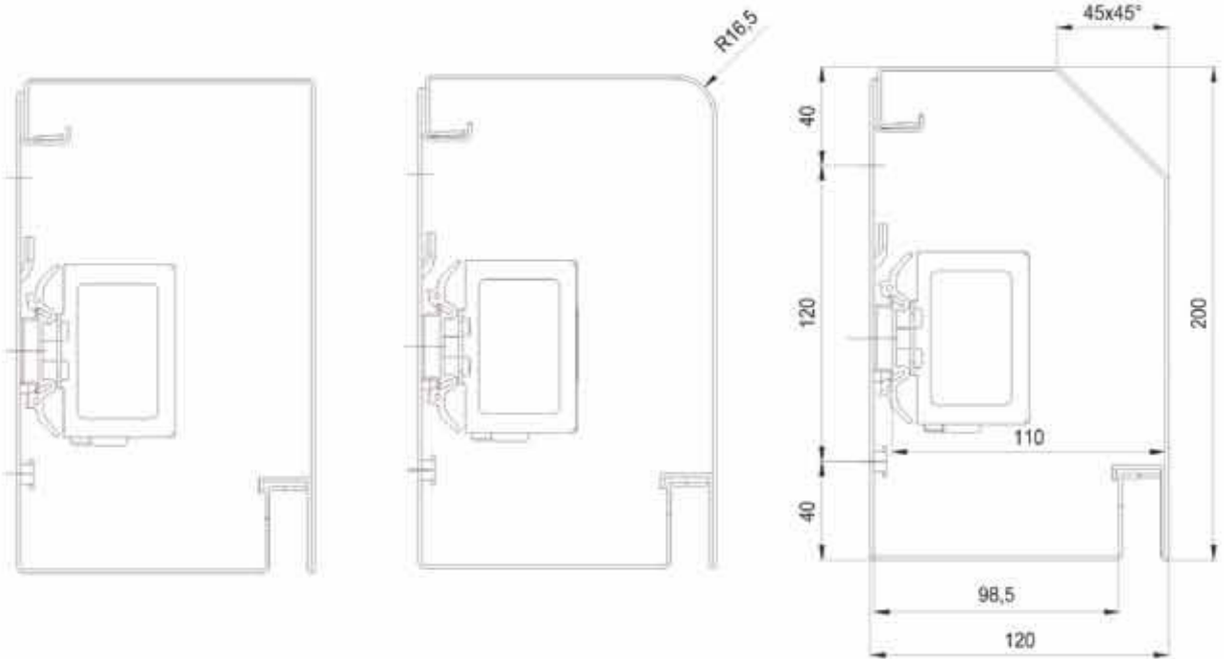
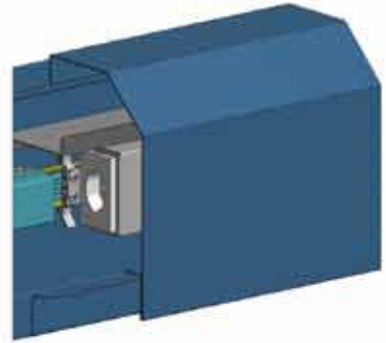
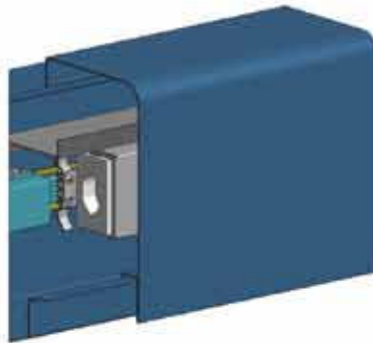
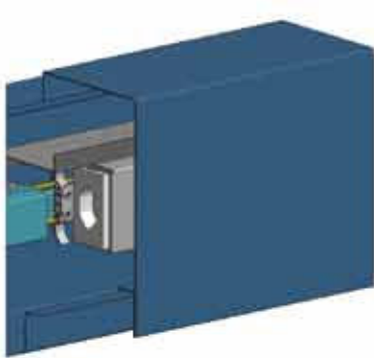
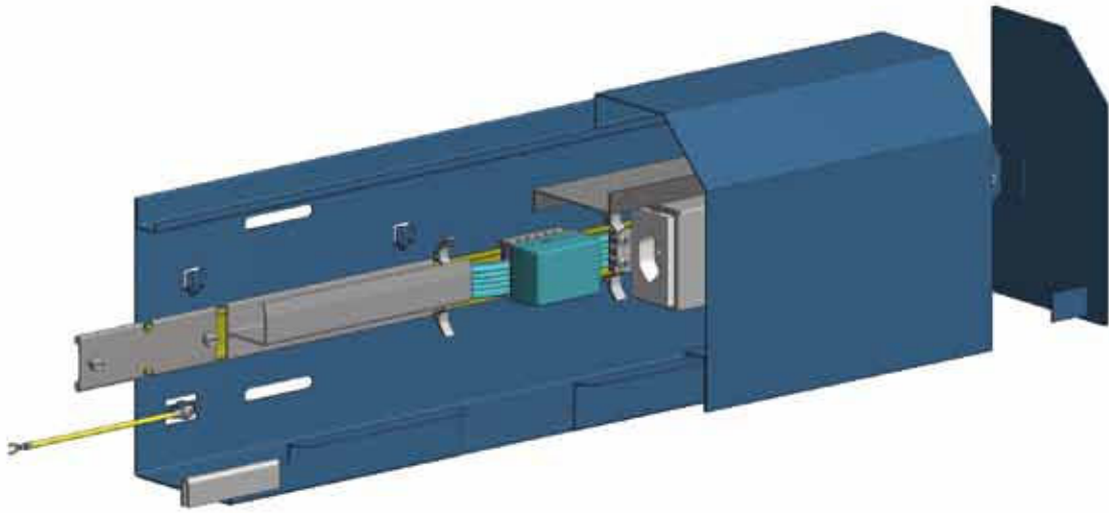
Kombikanal KOK

180×90 mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

Kombikanal KOK

200×120mm



Anordnung der FLF-Stanzungen im Kanalschalenboden

Kombikanal KOK

200×120 mm

| Kanalschale | Art.-Nr. | Roh | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|--|-----------|---|--|--|
|  | Eldas-Nr. | 59440 127 533 627 | 59441 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm mit DIN 35-Schiene inkl. Verbindungsmaterial Länge: 2000 mm mit 4xFLF 3/5 und 1xFLF 6/5 Vorstanzungen pro Meter im Kanalschalenboden |
| | | Gewicht: 9,2 kg | Gewicht: 9,5 kg | |
| Einhängedeckel Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59442 | Farbe nach Wahl 59443 | Aluminium bandeloxiert 59634 |
| | Eldas-Nr. | 127 542 627 aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,7 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,7 kg | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,56 kg |
| Einhängedeckel Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59452 | Farbe nach Wahl 59453 | Aluminium bandeloxiert 59635 |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 5,0 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 5,0 kg | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,63 kg |
| Einhängedeckel Kante  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59429 | Farbe nach Wahl 59430 | Aluminium bandeloxiert 59636 |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 5,0 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 5,0 kg | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,66 kg |
| Abschlusswand Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59448 | Farbe nach Wahl 59449 | Aluminium bandeloxiert 59640 |
| | Eldas-Nr. | 127 562 127 linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,11 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59450 | Farbe nach Wahl 59451 | Aluminium bandeloxiert 59641 |
| | Eldas-Nr. | 127 562 027 rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,11 kg |
| Abschlusswand Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59458 | Farbe nach Wahl 59459 | Aluminium bandeloxiert 59642 |
| | | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,12 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59460 | Farbe nach Wahl 59461 | Aluminium bandeloxiert 59643 |
| | | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,12 kg |

Kombikanal KOK

200×120mm

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | Abschlusswand Kante | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59435 | Farbe nach Wahl 59436 | Aluminium bandeloxiert 59644 |
| | | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm |
| | | Gewicht: 0,33 kg | Gewicht: 0,33 kg | Gewicht: 0,12 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59437 | Farbe nach Wahl 59438 | Aluminium bandeloxiert 59645 |
| | | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm |
| | Gewicht: 0,33 kg | Gewicht: 0,33 kg | Gewicht: 0,12 kg | |
|  | Eckstück 90° Fase aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59446 | Farbe nach Wahl 59447 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen Artikel 59634 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | | Gewicht: 2,5 kg | Gewicht: 2,5 kg | Gewicht: 1,56 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59444 | Farbe nach Wahl 59445 | Aluminium bandeloxiert |
| | | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen Artikel 59634 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Gewicht: 2,0 kg | Gewicht: 2,0 kg | Gewicht: 1,56 kg | |
|  | Eckstück 90° Radius aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59456 | Farbe nach Wahl 59457 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen Artikel 59635 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | | Gewicht: 2,6 kg | Gewicht: 2,6 kg | Gewicht: 1,63 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59454 | Farbe nach Wahl 59455 | Aluminium bandeloxiert |
| | | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen Artikel 59635 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Gewicht: 2,1 kg | Gewicht: 2,1 kg | Gewicht: 1,63 kg | |
|  | Eckstück 90° Kante aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59433 | Farbe nach Wahl 59434 | Aluminium bandeloxiert |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | aussen Artikel 59636 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | | Gewicht: 2,7 kg | Gewicht: 2,7 kg | Gewicht: 1,66 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59431 | Farbe nach Wahl 59432 | Aluminium bandeloxiert |
| | | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm | innen Artikel 59636 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Gewicht: 2,2 kg | Gewicht: 2,2 kg | Gewicht: 1,66 kg | |

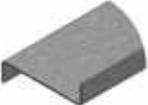
Kombikanal KOK

200 × 120 mm

| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | Bezeichnung |
|---|----------|--|--|
|  | |  | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,27 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,44 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,07 kg |
|  | |  | 1 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,06 kg |
|  | |  | 6 FLF stehend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 2 x FLF 3/5 und 2 x FLF 6/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,32 kg |
|  | |  | 3 FLF liegend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 3 x FLF 3/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,25 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45 x 45 mm Gewicht: 0,40 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45 x 45 mm Gewicht: 0,35 kg |

Kombikanal KOK

200×120 mm

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Kabeltablar 60 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53671 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,4 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbride gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53600 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,07 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |

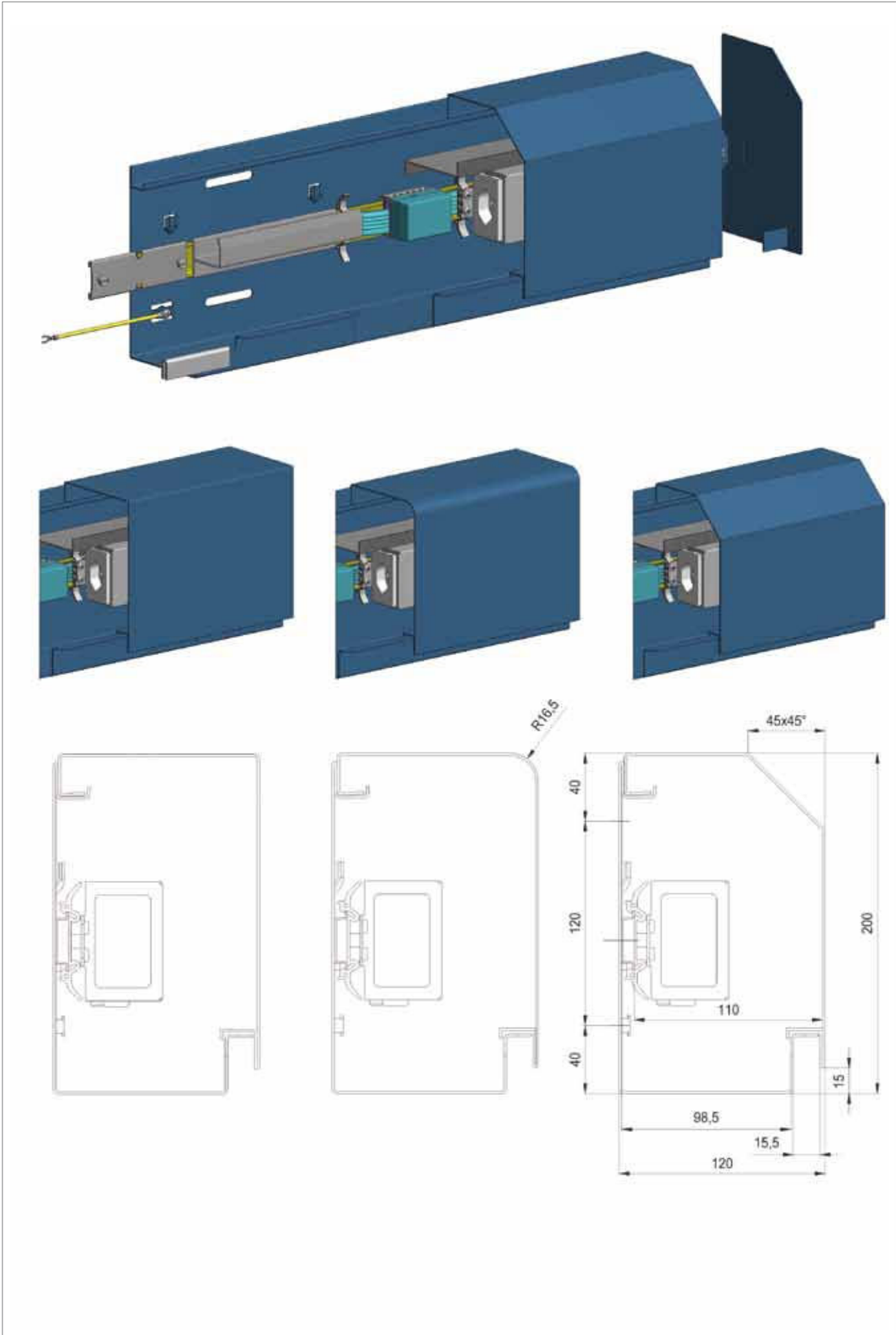
Kombikanal KOK

200 × 120 mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

Kombikanal KOK

200x120mm / Verwendung als Sockelkanal



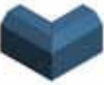
Kombikanal KOK

200×120 mm / Verwendung als Sockelkanal

| Kanalschale | Art.-Nr. | Roh | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|---|-----------|---|---|---|
|  | Eldas-Nr. | 127 533 627 | | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm mit DIN35-Schiene inkl. Verbindungsmaterial Länge: 2000 mm mit 4xFLF 3/5 und 1xFLF 6/5 Vorstanzungen pro Meter im Kanalschalenboden |
| | | Gewicht: 9,2 kg | Gewicht: 9,5 kg | |
| Einhängedeckel Fase | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59462 | Farbe nach Wahl 59463 | Aluminium bandeloxiert 59637 |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm |
| | | Gewicht: 4,3 kg | Gewicht: 4,3 kg | Gewicht: 1,44 kg |
| Einhängedeckel Radius | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59578 | Farbe nach Wahl 59579 | Aluminium bandeloxiert 59638 |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm |
| | | Gewicht: 4,6 kg | Gewicht: 4,6 kg | Gewicht: 1,51 kg |
| Einhängedeckel Kante | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59580 | Farbe nach Wahl 59581 | Aluminium bandeloxiert 59639 |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 1000 mm | aus Aluminium 1.5mm Länge: 1000 mm |
| | | Gewicht: 4,6 kg | Gewicht: 4,6 kg | Gewicht: 1,54 kg |
| Abschlusswand Fase | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59448 | Farbe nach Wahl 59449 | Aluminium bandeloxiert 59640 |
|  | Eldas-Nr. | 127 562 127 linke Ausführung | linke Ausführung | linke Ausführung |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,11 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59450 | Farbe nach Wahl 59451 | Aluminium bandeloxiert 59641 |
| | Eldas-Nr. | 127 562 027 rechte Ausführung | rechte Ausführung | rechte Ausführung |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32 kg | aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,11 kg |
| Abschlusswand Radius | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59458 | Farbe nach Wahl 59459 | Aluminium bandeloxiert 59642 |
|  | | linke Ausführung | linke Ausführung | linke Ausführung |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,12 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59460 | Farbe nach Wahl 59461 | Aluminium bandeloxiert 59643 |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | rechte Ausführung |
| | | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,33 kg | aus Aluminium 1.5mm Gewicht: 0,12 kg |

Kombikanal KOK

200x120mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  | Abschlusswand Kante | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59435 | Farbe nach Wahl 59436 | Aluminium bandeloxiert 59644 |
| | | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,33 kg | linke Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,33 kg | linke Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,12 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59437 | Farbe nach Wahl 59438 | Aluminium bandeloxiert 59645 |
| | | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,33 kg | rechte Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,33 kg | rechte Ausführung aus Aluminium 1.5 mm Gewicht: 0,12 kg |
| | Eckstück 90° Fase aussen/innen | | | |
|  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59466 | Farbe nach Wahl 59467 | Technische Daten |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,3 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,3 kg | aussen Artikel 59637 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59464 | Farbe nach Wahl 59465 | Technische Daten |
| | | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,8 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,8 kg | innen Artikel 59637 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
|  | Eckstück 90° Radius aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59596 | Farbe nach Wahl 59597 | Technische Daten |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,4 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,4 kg | aussen Artikel 59638 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59594 | Farbe nach Wahl 59595 | Technische Daten |
| | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 1,9 kg | innen Artikel 59638 auf dem Bau in Gehrung schneiden | |
|  | Eckstück 90° Kante aussen/innen | | | |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59626 | Farbe nach Wahl 59627 | Technische Daten |
| | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,5 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,5 kg | aussen Artikel 59639 auf dem Bau in Gehrung schneiden |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59624 | Farbe nach Wahl 59625 | Technische Daten |
| | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 300 mm Gewicht: 2,0 kg | innen Artikel 59639 auf dem Bau in Gehrung schneiden | |

Kombikanal KOK

200×120 mm / Verwendung als Sockelkanal

| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | Bezeichnung |
|---|----------|--|---|
|  | |  | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,27 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,44 kg |
|  | |  | 1 FLF 6/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,07 kg |
|  | |  | 1 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,06 kg |
|  | |  | 6 FLF stehend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 2xFLF 3/5 und 2xFLF 6/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,32 kg |
|  | |  | 3 FLF liegend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 3xFLF 3/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,25 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,40 kg |
|  | |  | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,35 kg |

Kombikanal KOK

200×120 mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | |
|---|--------------|---|
| <p>Einbausatz Sts 2 FLF 6/5 + Scs 5 FLF 3/5</p> <p>Art.-Nr. 57189</p>  | <p>57189</p> | <p>Bezeichnung</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm zum Aufschnappen auf DIN-35-Schiene Abmessung: 390x80x108 mm Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau</p> <p>Gewicht: 0,90 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p> <p>Art.-Nr. 52415</p>  | <p>52415</p> | <p>Technische Daten</p> <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |
| <p>Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene</p> <p>Art.-Nr. 51210</p>  | <p>51210</p> | <p>Technische Daten</p> <p>Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm</p> <p>Gewicht: 0,65 kg</p> |
| <p>Kabeltablar 60</p> <p>Art.-Nr. 53671</p>  | <p>53671</p> | <p>Technische Daten</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm zum Einhängen in die Kanalschale Breite: 60 mm, Länge: 670 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS gerade</p> <p>Art.-Nr. 53512</p>  | <p>53512</p> | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt</p> <p>Gewicht: 0,09 kg</p> |
| <p>Verbindungsbride gerade</p> <p>Art.-Nr. 53600</p>  | <p>53600</p> | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt</p> <p>Gewicht: 0,07 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS AG90°</p> <p>Art.-Nr. 53538</p>  | <p>53538</p> | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS IG90°</p> <p>Art.-Nr. 53539</p>  | <p>53539</p> | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,08 kg</p> |

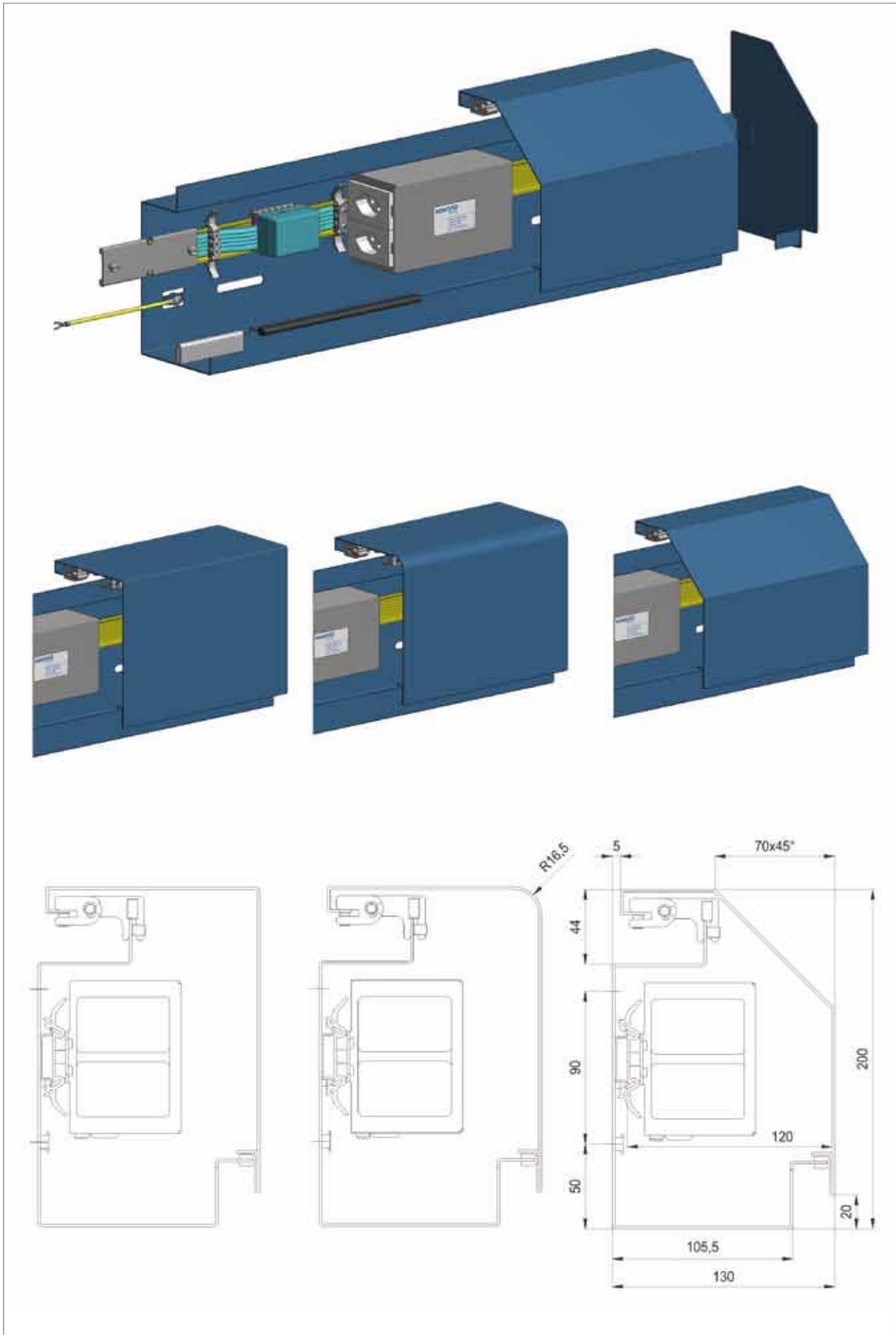
Kombikanal KOK

200×120 mm / Verwendung als Sockelkanal

| | | | |
|---|----------|-------|--|
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 53540 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 53541 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 53603 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 53604 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |

Klappdeckelkanal KDK

200x130mm



Klappdeckelkanal KDK

200 × 130 mm

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57001 | Farbe nach Wahl 57002 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Länge: 2000 mm inkl. Verbindungsmaterial Gewicht: 14,6 kg |
| Klappdeckel Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57507 | Farbe nach Wahl 57508 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,0 kg |
| Klappdeckel Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57511 | Farbe nach Wahl 57512 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,5 kg |
| Klappdeckel Kante  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57515 | Farbe nach Wahl 57516 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,5 kg |
| Abschlusswand Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57217 | Farbe nach Wahl 57218 | Technische Daten |
| | | linke Ausführung | linke Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,31 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57185 | Farbe nach Wahl 57186 | Technische Daten |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,31 kg |
| Abschlusswand Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57225 | Farbe nach Wahl 57226 | Technische Daten |
| | | linke Ausführung | linke Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,35 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 57193 | Farbe nach Wahl 57194 | Technische Daten |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,35 kg |

Klappdeckelkanal KDK

200×130mm

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Abschlusswand Kante  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57227 | Farbe nach Wahl 57228 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,35kg |
| | linke Ausführung | linke Ausführung | |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57195 | Farbe nach Wahl 57196 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,35kg |
| | rechte Ausführung | rechte Ausführung | |
| Endstück Fase, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57455 | Farbe nach Wahl 57456 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,57kg |
| | linke Ausführung | linke Ausführung | |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57423 | Farbe nach Wahl 57424 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | rechte Ausführung | rechte Ausführung | |
| Endstück Radius, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57463 | Farbe nach Wahl 57464 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | linke Ausführung | linke Ausführung | |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57431 | Farbe nach Wahl 57432 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | rechte Ausführung | rechte Ausführung | |
| Endstück Kante, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57465 | Farbe nach Wahl 57466 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | linke Ausführung | linke Ausführung | |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 57435 | Farbe nach Wahl 57436 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | rechte Ausführung | rechte Ausführung | |

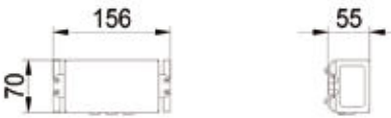
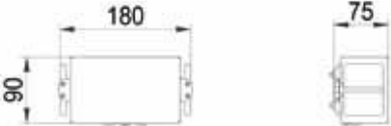
Klappdeckelkanal KDK

200×130 mm

| Zwischenstück Fase/Radius/Kante | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten | |
|---|---|-----------------|---|------------------|
|  | Art.-Nr. 57327 | 57328 | | |
| | Fase | Fase | aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Länge: 250 mm | |
| | | | Gewicht: 1,14 kg | |
|  | Art.-Nr. 57335 | 57336 | | |
| | Radius | Radius | aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Länge: 250 mm | |
| | | | Gewicht: 1,20 kg | |
|  | Art.-Nr. 57337 | 57338 | | |
| | Kante | Kante | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 250 mm | |
| | | | Gewicht: 1,21 kg | |
| Eckstück 90° Fase aussen/innen | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten | |
| | Art.-Nr. 57551 | 57552 | | |
| | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm | |
|  | | | Gewicht: 1,90 kg | |
| | Art.-Nr. 57583 | 57584 | | |
| | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm | |
|  | | | Gewicht: 1,60 kg | |
| | Eckstück 90° Radius aussen/innen | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
| | Art.-Nr. 57559 | 57560 | | |
|  | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm | |
| | | | Gewicht: 2,10 kg | |
| | Art.-Nr. 57591 | 57592 | | |
|  | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm | |
| | | | Gewicht: 1,70 kg | |

Klappdeckelkanal KDK

200×130mm

| Eckstück 90° Kante aussen/innen | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|---|----------|---|-----------------|---|
|  | Art.-Nr. | 57561 | 57562 | |
| | | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit zwei Schenkeln à 250mm Gewicht: 2,0kg |
|  | Art.-Nr. | 57593 | 57594 | |
| | | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit zwei Schenkeln à 250mm Gewicht: 1,60kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57191 | | |
| | |  | | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,27kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57184 | | |
| | |  | | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,44kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57183 | | |
| | |  | | 1 FLF 6/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,07kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57187 | | |
| | |  | | 1 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,06kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57192 | | |
| | |  | | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,40kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57190 | | |
| | |  | | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45mm Gewicht: 0,35kg |

Klappdeckelkanal KDK

200 × 130 mm

| | | |
|--|--|--|
| <p>Bride zum Aufschnappen DIN35</p>  <p>Art.-Nr. 9072 Eldas-Nr. 120 068 107</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>für die Montage von Apparaten</p> <p>Gewicht: 0,002 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p>  <p>Art.-Nr. 52415</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |
| <p>Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene</p>  <p>Art.-Nr. 51210</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm</p> <p>Gewicht: 0,65 kg</p> |
| <p>Ordnungstrennsteg KDK 200x130</p>  <p>Art.-Nr. 57113</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech zum Einlegen in Kanalschale 1/3 , 2/3 -Aufteilung</p> <p>Gewicht: 0,15 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS gerade</p>  <p>Art.-Nr. 53512</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt</p> <p>Gewicht: 0,09 kg</p> |
| <p>Verbindungsbride gerade</p>  <p>Art.-Nr. 53600</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt</p> <p>Gewicht: 0,07 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS AG90°</p>  <p>Art.-Nr. 53538</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,08 kg</p> |
| <p>Verbindungsstück DS IG90°</p>  <p>Art.-Nr. 53539</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Verbindungsbride AG90°</p>  <p>Art.-Nr. 53601</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,06 kg</p> |
| <p>Verbindungsbride IG90°</p>  <p>Art.-Nr. 53602</p> | | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90°</p> <p>Gewicht: 0,06 kg</p> |

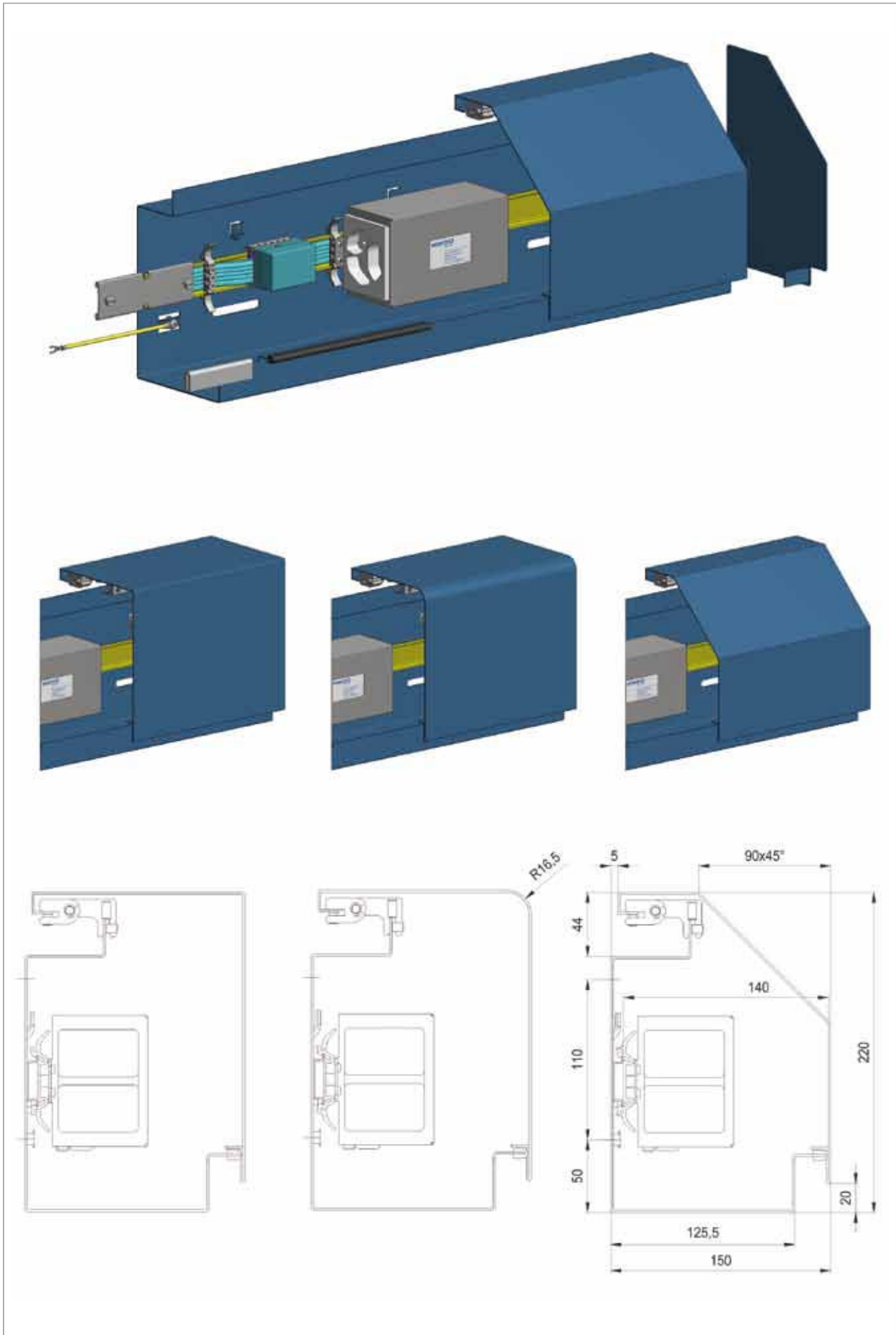
Klappdeckelkanal KOK

200×130 mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

Klappdeckelkanal KDK

220x150mm



Klappdeckelkanal KDK

220×150 mm

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58301 | Farbe nach Wahl 58302 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 2000 mm inkl. Verbindungsmaterial Gewicht: 17,8 kg |
| Klappdeckel Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58807 | Farbe nach Wahl 58808 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,4 kg |
| Klappdeckel Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58811 | Farbe nach Wahl 58812 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,9 kg |
| Klappdeckel Kante  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58815 | Farbe nach Wahl 58816 | Technische Daten |
| | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 4,9 kg |
| Abschlusswand Fase  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58517 | Farbe nach Wahl 58518 | Technische Daten |
| | | linke Ausführung | linke Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,40 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58485 | Farbe nach Wahl 58486 | Technische Daten |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,40 kg |
| Abschlusswand Radius  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58525 | Farbe nach Wahl 58526 | Technische Daten |
| | | linke Ausführung | linke Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,42 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58493 | Farbe nach Wahl 58494 | Technische Daten |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,42 kg |

Klappdeckelkanal KDK

220×150mm

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Abschlusswand Kante  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58527 | Farbe nach Wahl 58528 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,42kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58495 | Farbe nach Wahl 58496 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,42kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58755 | Farbe nach Wahl 58756 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58723 | Farbe nach Wahl 58724 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,60kg |
| Endstück Fase, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58763 | Farbe nach Wahl 58764 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58731 | Farbe nach Wahl 58732 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58765 | Farbe nach Wahl 58766 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58733 | Farbe nach Wahl 58734 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| Endstück Radius, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58763 | Farbe nach Wahl 58764 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58731 | Farbe nach Wahl 58732 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58765 | Farbe nach Wahl 58766 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58733 | Farbe nach Wahl 58734 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| Endstück Kante, seitlich offen  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58763 | Farbe nach Wahl 58764 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58731 | Farbe nach Wahl 58732 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58765 | Farbe nach Wahl 58766 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 58733 | Farbe nach Wahl 58734 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Länge: 125mm Gewicht: 0,66kg |

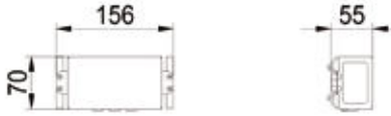
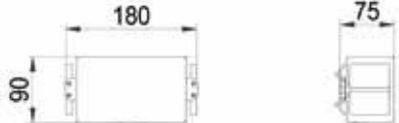
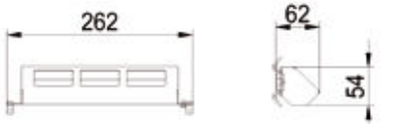
Klappdeckelkanal KDK

220×150 mm

| Zwischenstück Fase/Radius/Kante | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|---|-----------------------|-----------------|---|
|  | Art.-Nr. 58627 | 58628 | |
| | Fase | Fase | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 250 mm Gewicht: 1,21 kg |
|  | Art.-Nr. 58635 | 58636 | |
| | Radius | Radius | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 250 mm Gewicht: 1,31 kg |
|  | Art.-Nr. 58637 | 58638 | |
| | Kante | Kante | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge: 250 mm Gewicht: 1,33 kg |
| Eckstück 90° Fase aussen/innen | Art.-Nr. 58851 | 58852 | |
| | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm Gewicht: 1,90 kg |
|  | Art.-Nr. 58883 | 58884 | |
| | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm Gewicht: 1,60 kg |
| Eckstück 90° Radius aussen/innen | Art.-Nr. 58859 | 58860 | |
| | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm Gewicht: 2,20 kg |
|  | Art.-Nr. 58891 | 58892 | |
| | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit zwei Schenkeln à 250 mm Gewicht: 1,70 kg |

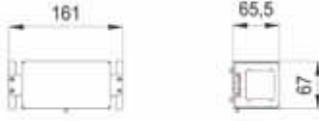
Klappdeckelkanal KDK

220×150mm

| Eckstück 90° Kante aussen/innen | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | Technische Daten |
|---|----------|---|-----------------|---|
|  | Art.-Nr. | 58861 | 58862 | |
| | | aussen | aussen | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit zwei Schenkeln à 250mm Gewicht: 2,30kg |
|  | Art.-Nr. | 58893 | 58894 | |
| | | innen | innen | aus verzinktem Stahlblech 1.5mm mit zwei Schenkeln à 250mm Gewicht: 1,70kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57191 | | |
| | |  | | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,27kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57184 | | |
| | |  | | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,44kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57183 | | |
| | |  | | 1 FLF 6/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,07kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 57187 | | |
| | |  | | 1 FLF 3/5 leer zum Aufschnappen auf DIN 35-Schiene aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Gewicht: 0,06kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 59513 | | |
| | |  | | 6 FLF stehend leer zum Aufschnappen auf DIN 35 Schiene für 2x FLF 3/5 und 2x FLF 6/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,32kg |
| Einbausatz | | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 59512 | | |
| | |  | | 3 FLF liegend leer zum Aufschnappen auf DIN 35 Schiene für 3x FLF 3/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Gewicht: 0,25kg |

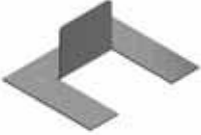
Klappdeckelkanal KDK

220 × 150 mm

| Einbausatz | Art.-Nr. | 57192 | Bezeichnung |
|---|-----------|---|---|
|  | |  | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45 mm Gewicht: 0,27 kg |
| Einbausatz | Art.-Nr. | 57190 | Technische Daten |
|  | |  | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufsnappbar auf DIN35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45 mm Gewicht: 0,35 kg |
| Einbausatz Sts 2 FLF 6/5 + Scs 5 FLF 3/5 | Art.-Nr. | 57189 | Technische Daten |
|  | Eldas-Nr. | | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm zum Aufsnappen auf DIN-35-Schiene Abmessung: 390x80x108 mm Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau Gewicht: 0,90 kg |
| Bride zum Aufsnappen DIN 35 | Art.-Nr. | 9072 | Technische Daten |
|  | | 120 068 108 | für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,02 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | Art.-Nr. | 52415 | Technische Daten |
|  | | | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg |
| Kabeltabar 80 | Art.-Nr. | 53670 | Technische Daten |
|  | | | zum Einhängen in die Kanalschale aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Breite: 80 mm, Länge: 670 mm Gewicht: 0,10 kg |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | Art.-Nr. | 51210 | Technische Daten |
|  | | | aHart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |

Klappdeckelkanal KDK

220x150mm

| | | | |
|---|----------|--------------|--|
| Ordnungstrennsteg KDK 220x150 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 58315 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech zum Einhängen in Kanalschale 1/3, 2/3-Aufteilung |
| | | | Gewicht: 0,18 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Bezeichnung |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt |
| | | | Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbride gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53600 | aus Stahl galv. verzinkt |
| | | | Gewicht: 0,07 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,05 kg/m |
| Verbindungsstück DS IAG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |

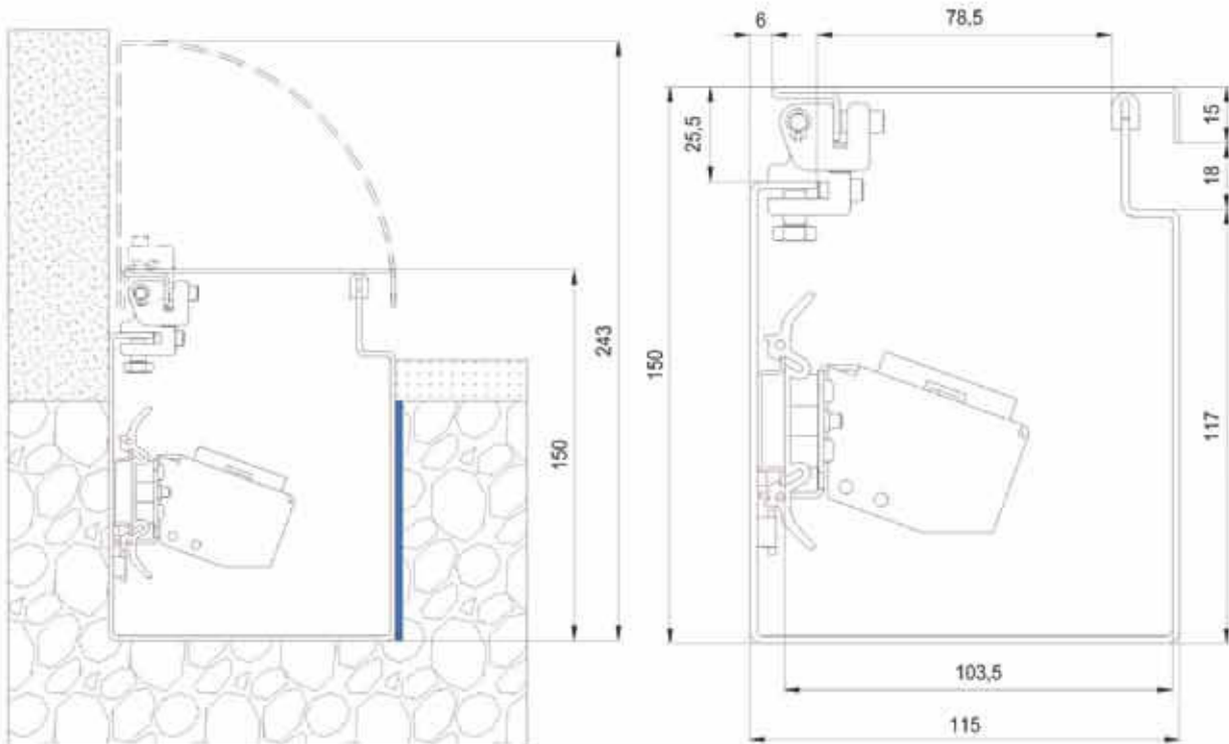
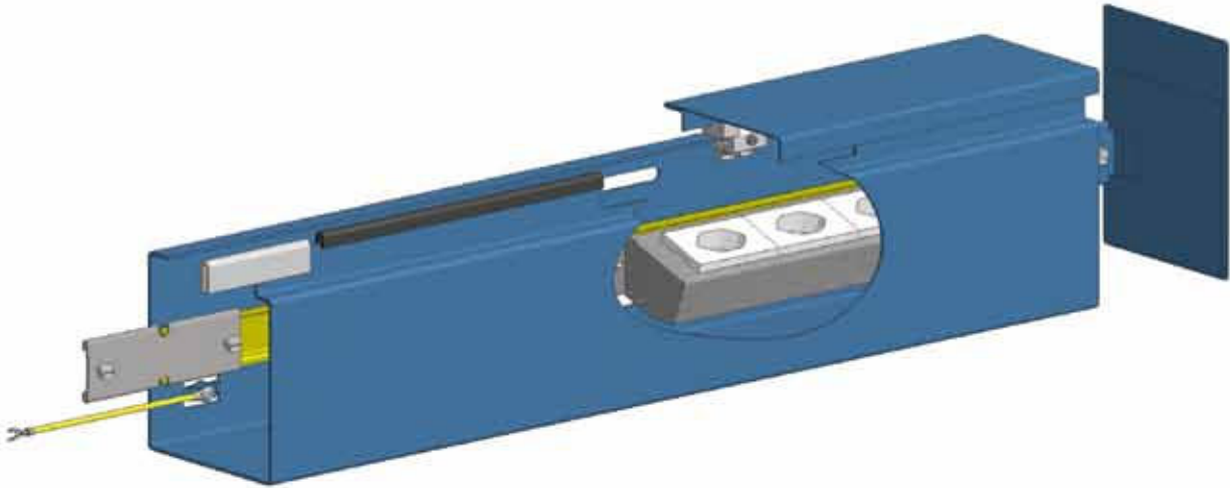
Klappdeckelkanal KOK

200 × 150 mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

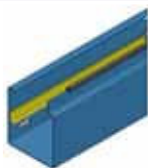
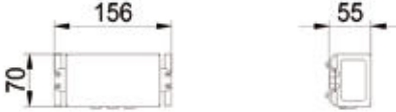
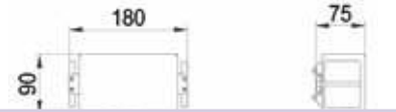
Klappdeckelkanal KDK

150×115 mm



Klappdeckelkanal KDK

150×115 mm

| | | | | |
|---|----------|--|---------------------------------|--|
| Kanalschale | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58000 | Farbe nach Wahl 58001 | Technische Daten |
|  | | | | aus verzinktem Stahlblech 2 mm mit DIN 35 Schiene, inkl. Verbindungsmaterial, Länge: 2000 mm Gewicht: 13,4 kg |
| Klappdeckel | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58002 | Farbe nach Wahl 58003 | Technische Daten |
|  | | | | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm mit 2 Stk. Scharniere Typ C Länge: 1000 mm Gewicht: 1,91 kg |
| Abschlusswand | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58004 | Farbe nach Wahl 58005 | Technische Daten |
|  | | linke Ausführung | linke Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,37 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 58006 | Farbe nach Wahl 58007 | Technische Daten |
| | | rechte Ausführung | rechte Ausführung | aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,37 kg |
| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | | Bezeichnung |
|  | |  | | 2 FLF 3/5 leer zum Aufschneiden auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,27 kg |
| Einbausatz | Art.-Nr. | 57184 | | Bezeichnung |
|  | |  | | 1 FLF 6/5 + 2 FLF 3/5 leer zum Aufschneiden auf DIN 35-Schiene aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,44 kg |
| Einbausatz | Art.-Nr. | 59514 | | Bezeichnung |
|  | |  | | 3FLF Scs liegend leer Schwachstrom-Ausführung zum Aufschneiden auf DIN 35 Schiene für 3xFLF 3/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Gewicht: 0,34 kg |
| Einbausatz | Art.-Nr. | 57191 | | Bezeichnung |
|  | |  | | 2x1-2LM leer Starkstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufschneidbar auf DIN 35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45 mm Gewicht: 0,35 kg |
| 2x1-2LM leer | Art.-Nr. | 57190 | | Bezeichnung |
|  | |  | | 2x1-2LM leer Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech für Steckdosenausrichtung in Längsrichtung aufschneidbar auf DIN 35-Schiene für die Verwendung von zwei Steckdosen. Legrand Mosaic 45x45 mm Gewicht: 0,35 kg |

Klappdeckelkanal KDK

150x115 mm

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--|
| Bride zum Aufschnappen DIN35 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 9072 120 068 107 | für die Montage von Apparaten Gewicht: 0,002 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52415 | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg/m |
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm Gewicht: 0,65 kg |
| Ordnungstrennsteg KDK 200x130 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 57113 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech zum Einlegen in Kanalschale 1/3 , 2/3 -Aufteilung Gewicht: 0,15 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsbride gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53600 | aus Stahl galv. verzinkt Gewicht: 0,07 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53539 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsbride AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53601 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53602 | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |

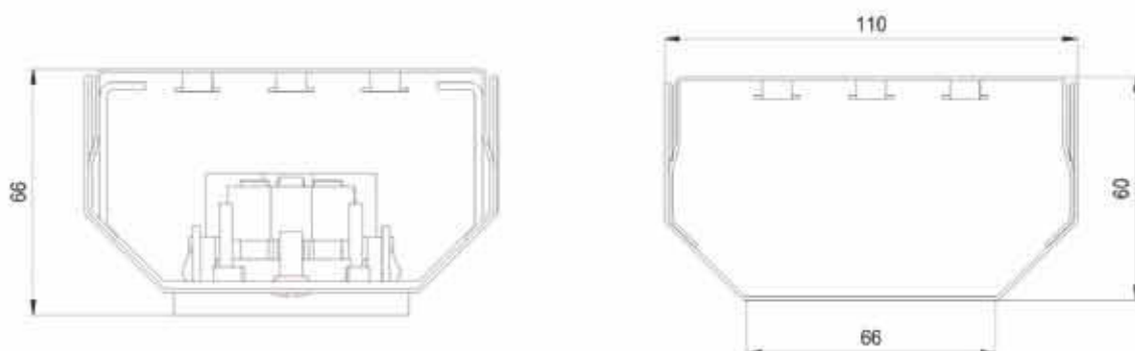
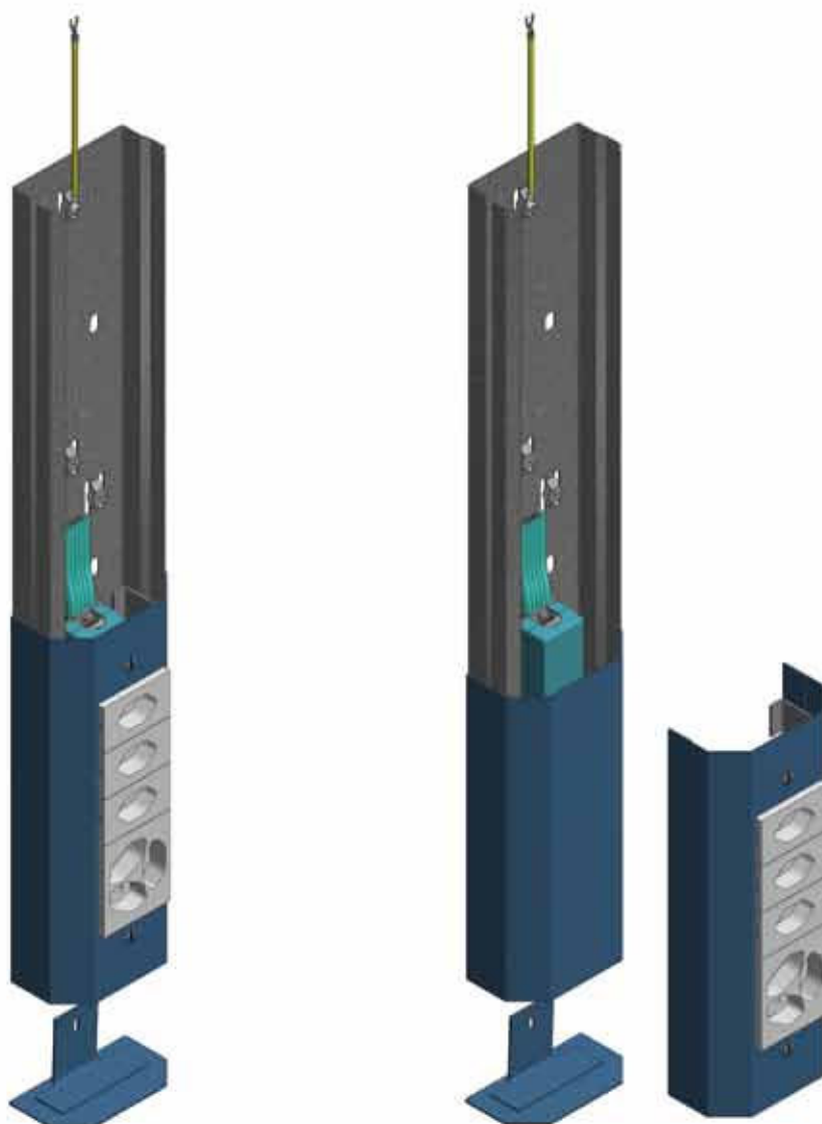
Klappdeckelkanal KOK

200×115 mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsstück DS IG135° Art.-Nr. | 53541 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungsbride AG135° Art.-Nr. | 53603 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsbride IG135° Art.-Nr. | 53604 | Bezeichnung |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

Säulenkanal

110×60mm



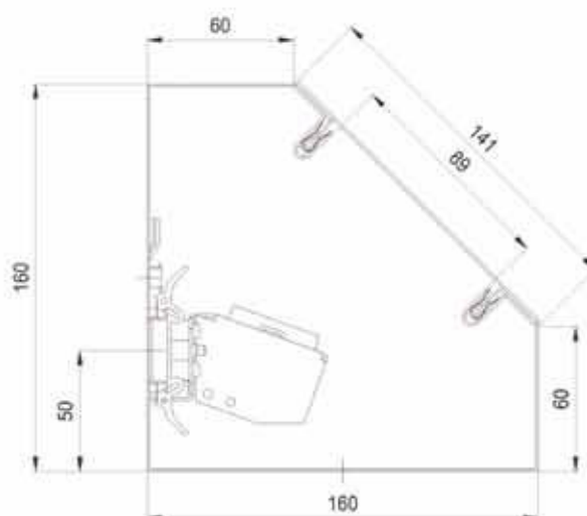
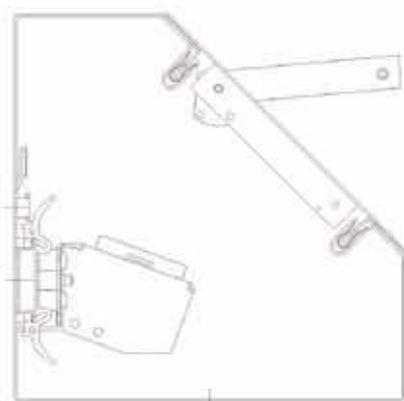
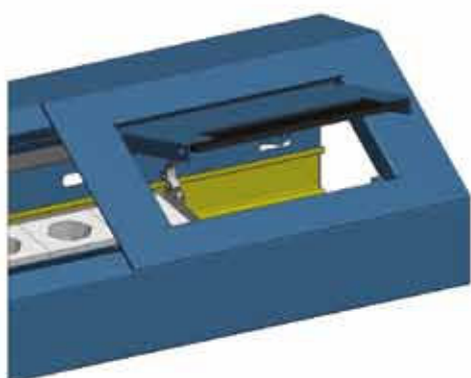
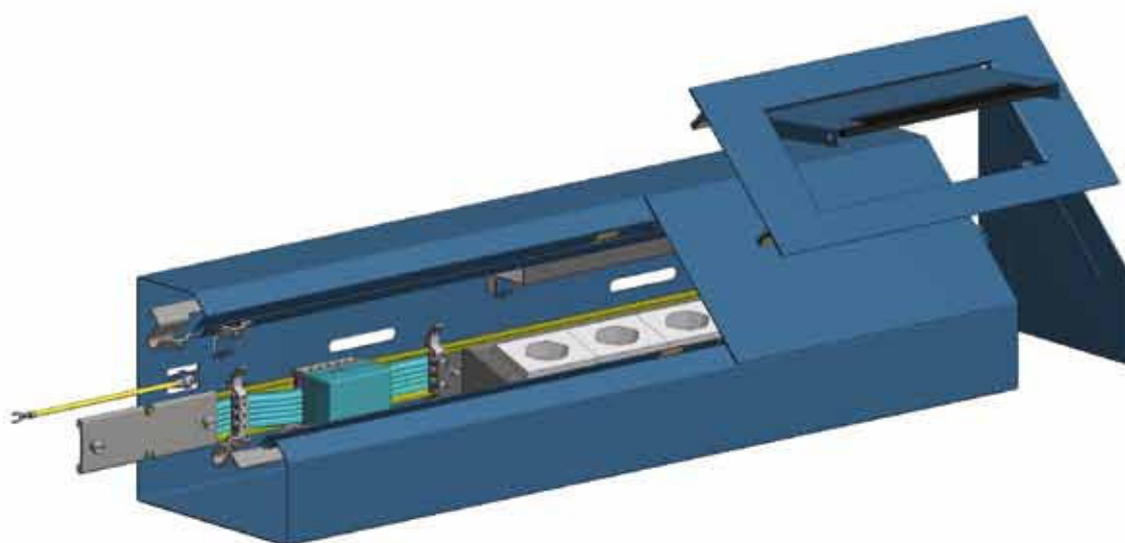
Säulenkanal KAK

110×60 mm

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Kanalschale  Art.-Nr. | Roh 59010 | Technische Daten aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 2000 mm Gewicht: 3,1 kg |
| Aufschnappdeckel  Art.-Nr. | Farbe nach Wahl 59001 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 2000 mm Gewicht: 4,0 kg |
| Aufschnappdeckel FLF  Art.-Nr. | Farbe nach Wahl 59002 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit 4 x FLF 3/5 und 1 x FLF 6/5 Vorstanzung Länge: 500 mm Gewicht: 2,2 kg |
| Aufschnappdeckel FLF  Art.-Nr. | Farbe nach Wahl 59003 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit 7 x FLF 3/5 und 2 x FLF 6/5 Vorstanzung Länge: 1000 mm Gewicht: 1,9 kg |
| Verbindungsstück KAK  Art.-Nr. | Roh 55102 | Technische Daten aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1,5 mm Länge: 345 mm Gewicht: 0,5 kg |
| Abschlusswand  Art.-Nr. | Farbe nach Wahl 59008 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,14 kg |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm  Art.-Nr. | 52415 | Technische Daten als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm Gewicht: 0,07 kg |

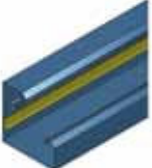
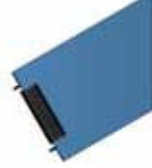
Sockelkanal SOK 4181

160×160mm



Sockelkanal SOK 4181

160×160 mm

| | | | |
|--|--|--|--|
| Kanalschale  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59504 | Farbe nach Wahl 59505 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit DIN 35 Schiene inklusive Verbindungsmaterial Länge: 2000 mm Gewicht: 9,7 kg |
| Steckdeckel 102  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 53255 | Farbe nach Wahl 53261 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 2000 mm Gewicht: 3,8 kg |
| Steckdeckel 102  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 53363 | Farbe nach Wahl 53368 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 1000 mm Gewicht: 1,9 kg |
| Steckdeckel 102 mit Bürstenaustritt  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59506 | Farbe nach Wahl 59507 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 500 mm mit Bürstenaustritt schwarz Gewicht: 0,9 kg |
| Steckdeckel 102 mit Klappdeckel  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59658 | Farbe nach Wahl 59659 | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Länge: 400 mm mit Bürstenaustritt schwarz Gewicht: 0,7 kg |
| Abschlusswand  | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59508 linke Ausführung | Farbe nach Wahl 59509 linke Ausführung | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,46 kg |
| | Art.-Nr. RAL 9010 weiss 59510 rechte Ausführung | Farbe nach Wahl 59511 rechte Ausführung | Technische Daten aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,46 kg |

Sockelkanal SOK 4181

160×160 mm

| Einbausatz | | Art.-Nr. | 59513 | Technische Daten |
|---|-----------|----------|---|--|
|  | | |  | <p>6 FLF stehend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 2xFLF 3/5 und 2xFLF 6/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm</p> <p>Gewicht: 0,32 kg</p> |
| Einbausatz | | Art.-Nr. | 59512 | Technische Daten |
|  | | |  | <p>3 FLF stehend leer zum Aufschnappen auf DIN35 Schiene für 3xFLF 3/5 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |
| Bride zum Aufschnappen DIN 35 | | Art.-Nr. | 9072 | Technische Daten |
|  | Eldas-Nr. | | 120 068 107 | <p>für die Montage von Apparaten</p> <p>Gewicht: 0,002 kg</p> |
| U-Klemmprofil armiert 1-3 mm | | Art.-Nr. | 52415 | Technische Daten |
|  | | | | <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

Sockelkanal SOK 4181

160×160 mm

| | | | |
|---|----------|-------|---|
| Kabeltablar PVC zu DIN 35-Schiene | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 51210 | Hart-PVC 2 mm Farbe: grau Länge: 1850 mm |
| | | | Gewicht: 0,65 kg |
| Kabeltablar 40 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53672 | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1 mm Breite: 40 mm Länge: 670 mm |
| | | | Gewicht: 0,3 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 102 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53254 | zu Schraubdeckel inklusive Schraube |
| | | | Gewicht: 0,03 kg |
| Deckelbefestigungsbügel 102 | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 54306 | zu Steckdeckel |
| | | | Gewicht: 0,002 kg |
| Verbindungsstück DS gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53512 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindunge DIN35-Schiene |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche BRK gerade | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53510 | aus Stahl galv. verzinkt für gerade Verbindunge |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsstück DS AG90° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53538 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,20 kg |
| Verbindungslasche SOK AG90° oben | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53543 | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |

Sockelkanal SOK 4181

160×160mm

| | | |
|---|--------------|--|
| Verbindungslasche SOK AG90° unten Art.-Nr. | 53545 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsstück DS IG90° Art.-Nr. | 53539 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,8 kg |
| Verbindungslasche SOK IG90° oben Art.-Nr. | 53542 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungslasche SOK IG90° unten Art.-Nr. | 53544 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 90° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungsstück DS AG135° Art.-Nr. | 53540 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche SOK AG135° oben Art.-Nr. | 53547 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungslasche SOK AG135° unten Art.-Nr. | 53549 | Technische Daten |
|  | | aus Stahl galv. verzinkt für Aussengehrung 135° Gewicht: 0,06 kg |

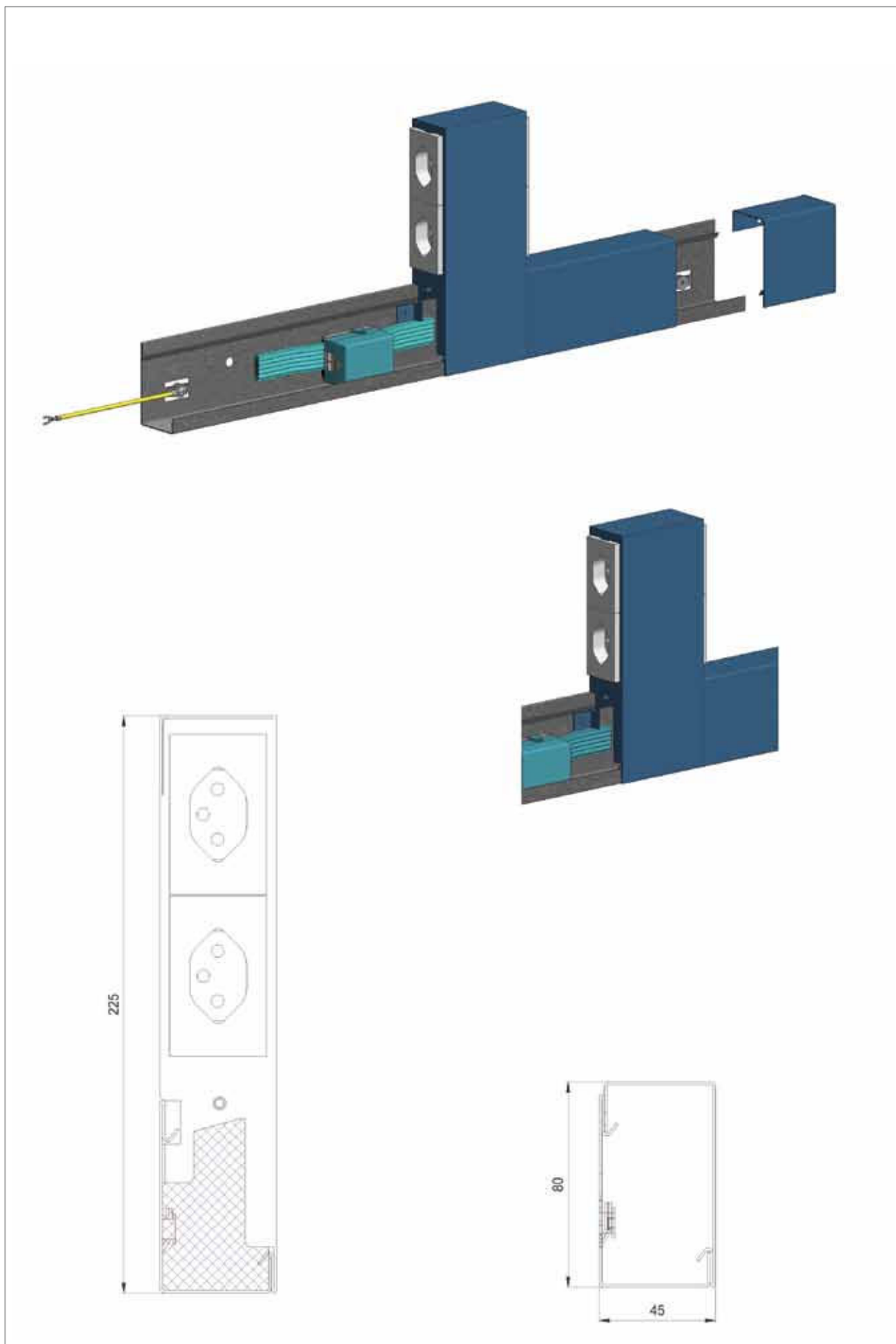
Sockelkanal SOK 4181

160×160 mm

| | | | |
|---|----------|-------|---|
| Verbindungsstück DS IG135° | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53541 | |
| | | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,08 kg |
| Verbindungslasche SOK IG135° oben | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53546 | |
| | | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |
| Verbindungslasche SOK IG135° unten | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53548 | |
| | | | aus Stahl galv. verzinkt für Innengehrung 135° |
| | | | Gewicht: 0,06 kg |

Sockelkanal SOK 4172

80x45 mm



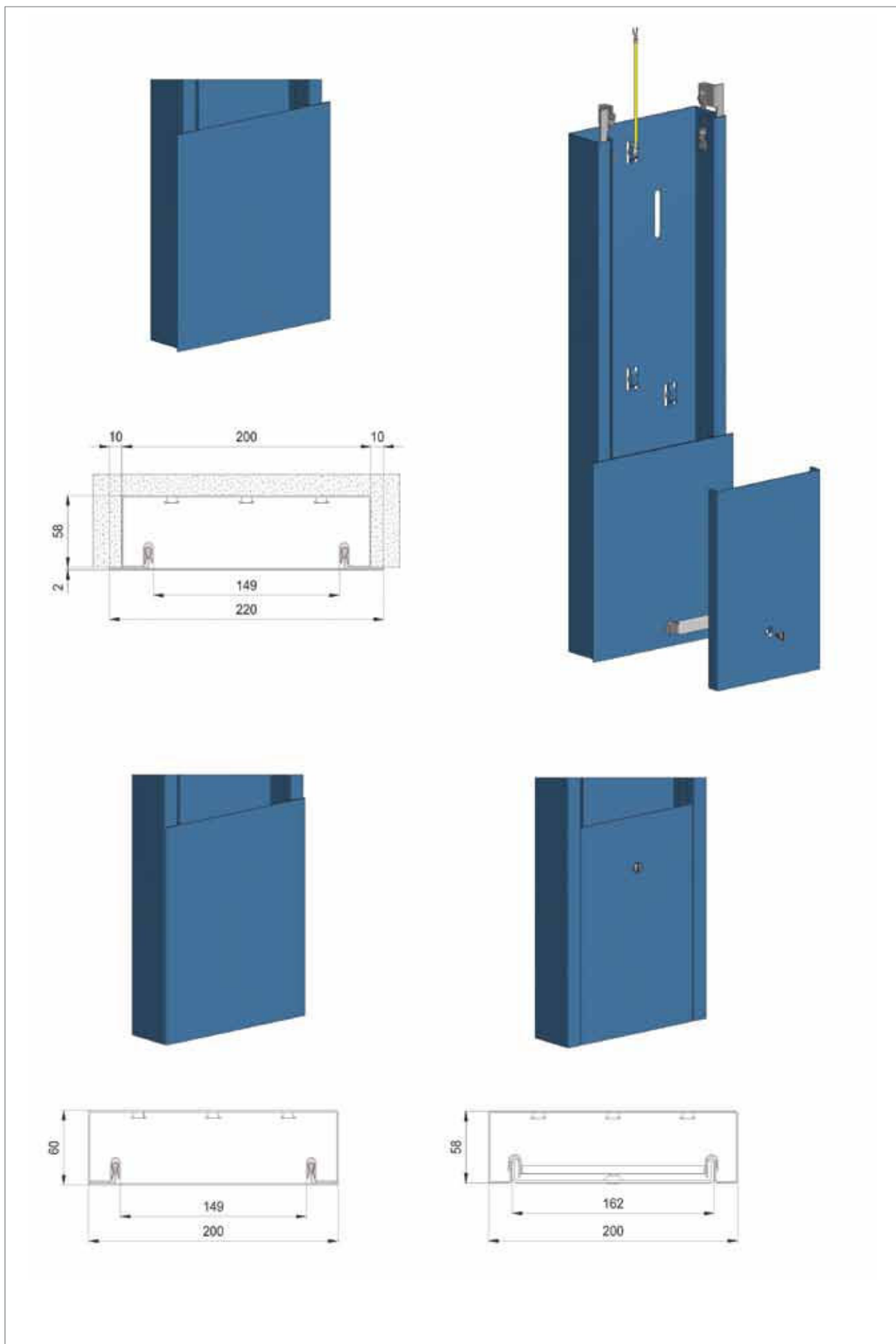
Sockelkanal SOK 4172

80x45 mm

| Kanalschale | Art.-Nr. | Roh 59555 | | Technische Daten | |
|---|----------|--|--|---|-------------------------|
|  | | | | aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Länge: 2000 mm Gewicht: 2,40 kg | |
| Einhängedeckel mit Kante | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59556 | Farbe nach Wahl 59558 | farblos eloxiert 59560 | Technische Daten |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 2,65 kg | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 2,65 kg | aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,88 kg | Länge: 2000 mm |
| Apparatebox 2x2FLF | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59557 | Farbe nach Wahl 59559 | farblos eloxiert 59561 | Technische Daten |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,63 kg | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,63 kg | aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,10 kg | Breite: 92 mm |
| Einhängedeckel ABW links | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59562 | Farbe nach Wahl 59563 | farblos eloxiert 59554 | Technische Daten |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,14 kg | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,14 kg | aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,05 kg | Länge: 81 mm |
| Einhängedeckel ABW rechts | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59552 | Farbe nach Wahl 59553 | farblos eloxiert 59564 | Technische Daten |
|  | | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,14 kg | aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,14 kg | aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,05 kg | Länge: 81 mm |
| Einhänge-Eck 90° asn | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59565 | Farbe nach Wahl 59566 | farblos eloxiert 59567 | Technische Daten |
|  | | aussen aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,30 kg | aussen aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,30 kg | aussen aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,08 kg | mit 2 Schenkeln à 80 mm |
| Einhänge-Eck 90° inn | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59568 | Farbe nach Wahl 59569 | farblos eloxiert 59570 | Technische Daten |
|  | | innen aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,34 kg | innen aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 0,34 kg | innen aus bandeloxiertem Aluminium 1 mm Gewicht: 0,10 kg | mit 2 Schenkeln à 80 mm |

Steigkanal STK 4672

200x58mm



Steigkanal STK 4672

200×58 mm

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Kanalschale  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 59500 | Farbe nach Wahl 59501 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm mit Kabelbinderprägungen im Schalenboden inkl. Verbindungsmaterial Gewicht: 6,7 kg |
| Schraubdeckel 162  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53239 | Farbe nach Wahl 53244 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 2 mm inkl. Deckelbefestigungsbügel und Befestigungsmaterial Gewicht: 6,4 kg |
| Steckdeckel 162, Breite 200 mm  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53366 | Farbe nach Wahl 53371 | Technische Daten |
| | | Länge: 1000 mm | Länge: 1000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inkl. Spannfeder 4 Stück Gewicht: 2,4 kg |
| | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53257 | Farbe nach Wahl 53263 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | aus verzinktem Stahlblech 1 mm inkl. Spannfeder 6 Stück Gewicht: 4,8 kg |
| Steckdeckel 162, Breite 220 mm  | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 53220 | Farbe nach Wahl 53221 | Technische Daten |
| | | Länge: 2000 mm | Länge: 2000 mm | seitlich je 10 mm überlappend aus verzinktem Stahlblech 1 mm Gewicht: 5,4 kg |

andere Dimensionen auf Anfrage

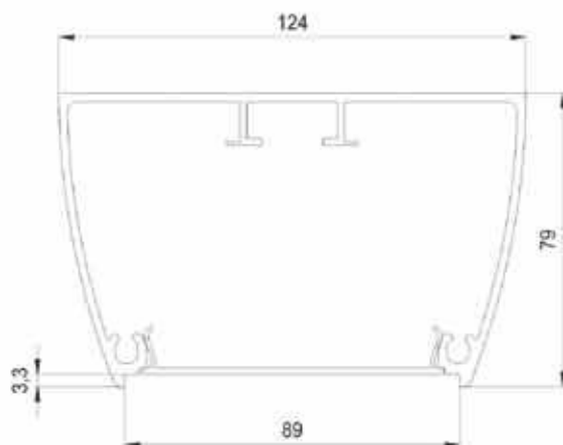
Steigkanal STK 4672

200×58 mm

| | |
|---|--|
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p> <p>Art.-Nr. 52415</p>  | <p>Technische Daten</p> <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |
| <p>Deckelbefestigungsbügel 162</p> <p>Art.-Nr. 53158</p>  | <p>Technische Daten</p> <p>zu Schraubdeckel inklusive Schraube</p> <p>Gewicht: 0,04 kg</p> |
| <p>Spannfeder</p> <p>Art.-Nr. 54306</p>  | <p>Technische Daten</p> <p>zu Steckdeckel</p> <p>Gewicht: 0,002 kg</p> |
| <p>Verbindungsflasche BRK</p> <p>Art.-Nr. 53510</p>  | <p>Technische Daten</p> <p>aus Stahl galv. verzinkt</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |

Säulenkanal Ellipse

124×78mm



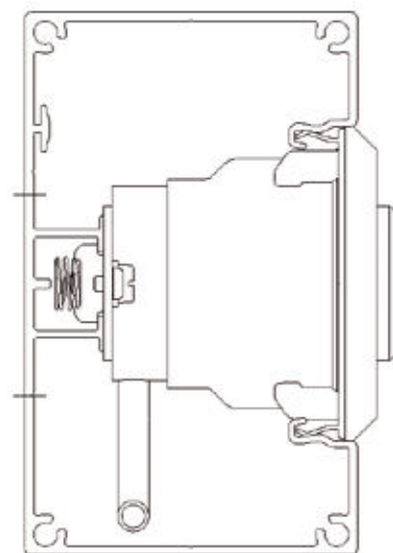
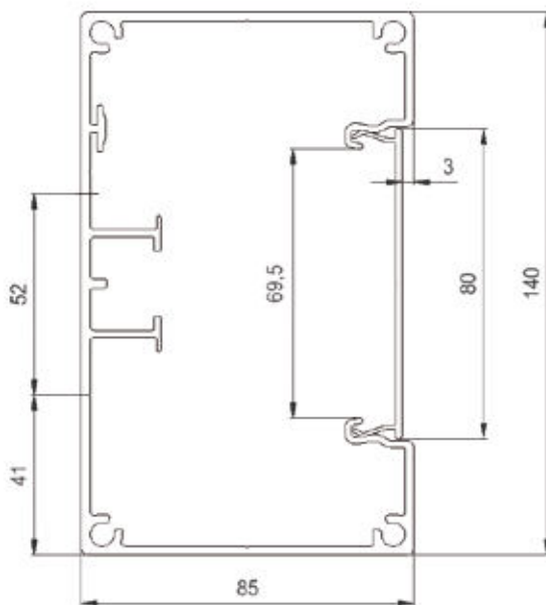
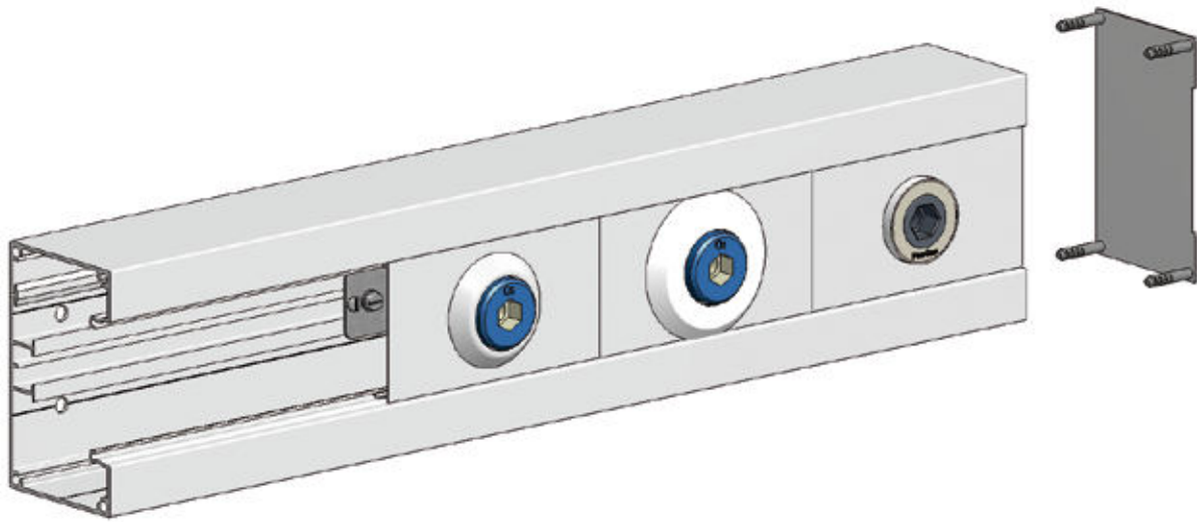
Säulenkanal Ellipse

124×78mm

| | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Kanalschale Ellipse  | Art.-Nr. 52219 | Farbe nach Wahl 52210 | farblos eloxiert 52210 | Technische Daten |
| | | Länge 2000mm | Länge 2000mm | Material: Aluminium |
| | | Gewicht: 4,6 kg | Gewicht: 4,3 kg | |
| | Art.-Nr. 65019 | Farbe nach Wahl 65010 | farblos eloxiert 65010 | Technische Daten |
| | Länge: max. 4 m | Länge: max. 6 m | Material: Aluminium Länge nach Wahl | |
| Steckdeckel  | Art.-Nr. 52619 | Farbe nach Wahl 52600 | farblos eloxiert 52600 | Technische Daten |
| | | Länge 2000mm | Länge 2000mm | Material: Aluminium Länge 2000mm |
| | | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,85 kg | |
| | Art.-Nr. 65619 | Farbe nach Wahl 65600 | farblos eloxiert 65600 | Technische Daten |
| | | | Material: Aluminium Länge nach Wahl | |
| Montageplatte mit NIS-Dose, aufsnappbar  | Art.-Nr. 65803 | | | Technische Daten |
| | | für EDIZIOdue 88x88mm | Höhe: 61,5mm | |
| | | | Gewicht: 0,05 kg | |
| | Art.-Nr. 53960 | | | Technische Daten |
| | für JK-Apparate | Höhe: 55 mm | | |
| | | Gewicht: 0,1 kg | | |

Medienkanal BRK 4675

140×85 mm



Medienkanal BRK 4675

140×85 mm

| Kanalschale | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|
|  | Art.-Nr. | 52000 | 52001 | 52002 | |
| | | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 2.2 mm mit Kombischiene, inkl. Verbindungsmaterial |
| | | Gewicht: 6,3 kg | Gewicht: 6,0 kg | Gewicht: 6,3 kg | |
| Steckdeckel | | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52003 | 52004 | 52005 | |
| | | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 1.7 mm |
| | | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,85 kg | |
|  | Art.-Nr. | 52018 | 52019 | 52020 | |
| | für Entnahmestelle PanGas | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 1.7 mm, mit Bohrung Ø49 mm, Länge: 150 mm |
| | | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,06 kg | |
|  | Art.-Nr. | 52011 | 52012 | 52013 | |
| | für Entnahmestelle Dräger | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil, mit Bohrung Ø42,5 mm, Länge: 150 mm |
| | | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,06 kg | |
|  | Art.-Nr. | 52087 | 52088 | 52089 | |
| | für Entnahmestelle Dräger | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil, mit Bohrung Ø 62,5 mm, für Ausführung m. Rosette abgefräst |
| | | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,07 kg | Gewicht: 0,06 kg | Länge: 150 mm |
|  | Art.-Nr. | 52107 | 52108 | 52109 | |
| | für 3 Entnahmestellen Dräger | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil, Bohrung Ø 62,5 mm, im Abstand von je 150 mm |
| | | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,15 kg | Länge: 450 mm |
|  | Art.-Nr. | 52094 | 52093 | 52092 | |
| | für Entnahmestelle Dräger AGFS | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil, Länge: 200 mm, inkl. Verlängerungsbolzen und Befestigungsmaterial |
| | | Gewicht: 0,18 kg | Gewicht: 0,18 kg | Gewicht: 0,17 kg | |
| Rosette abgefräst | | | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53080 | | | |
| | auf Anfrage | | | | passend zu Entnahmestelle Dräger mit Staubschutz nur mit Montageplatte 52009 verwendbar |
| | | | | | Gewicht: 0,03 kg |

Medienkanal BRK 4675

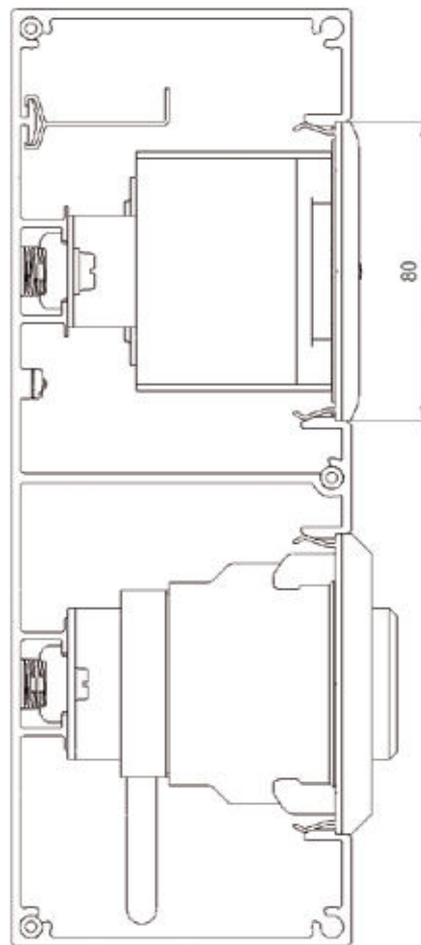
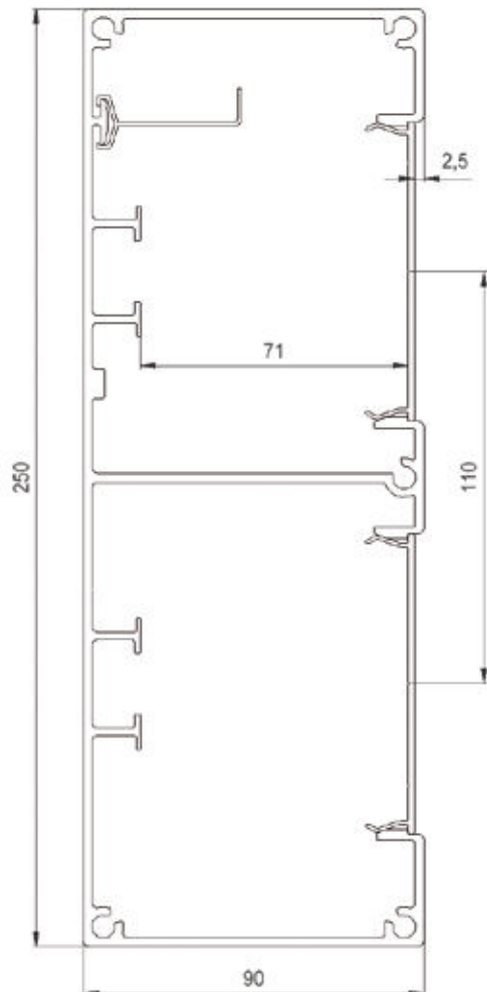
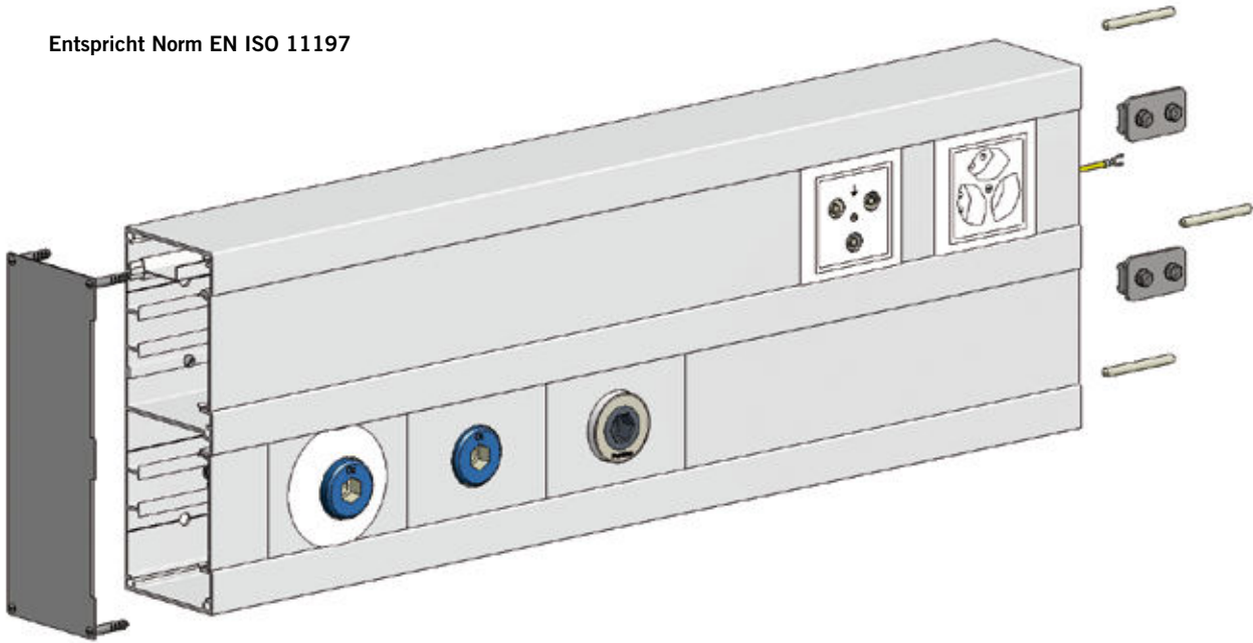
140×85 mm

| Abschlusswand | Art.-Nr. | RAL 9010 weiss 52006 | Farbe nach Wahl 52007 | farblos eloxiert 52008 | Technische Daten |
|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
|  | | | | | aus Aluminium, Dicke 1.5 mm seitlich verschraubt |
| | | Gewicht: 0,08 kg | Gewicht: 0,08 kg | Gewicht: 0,07 kg | |
| U-Klemmenprofil armiert 1-3 mm | Art.-Nr. | 52415 | | | Technische Daten |
|  | | | | | als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm |
| | | | | | Gewicht: 0,07 kg/m |
| Montageplatte Gas | Art.-Nr. | 52009 | | | Technische Daten |
|  | | | | | aus Stahl galvanisch verzinkt Dimension: 100x40x2 mm für Entnahmestellen Dräger und PanGas |
| | | | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Verbindungsstück gerade BRK 4675 | Art.-Nr. | 53511 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | aus Aluminium mit 2 Nutensteinen |
| | | | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungssatz gerade BRK 4675 | Art.-Nr. | 53714 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | bestehend aus: - 1 Verbindungsstück - 4 Verbindungsbolzen |
| | | | | | Gewicht: 0,10 kg |
| Verbindungsbolzen gerade BRK 4675 | Art.-Nr. | 53070 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. |
| | | | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsbolzen 90° BRK 4675 | Art.-Nr. | 57183 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | aus Stahl vernickelt Set à 4 Stk. |
| | | | | | Gewicht: 0,03 kg |
| Verbindungssatz FV90° BRK 4675 | Art.-Nr. | 53710 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | für Flachverbindung 90° bestehend aus: - 1 Verbindungsstück - 4 Verbindungsbolzen |
| | | | | | Gewicht: 0,25 kg |
| Verbindungsstück FV90° BRK 4675 | Art.-Nr. | 53009 | | | Bezeichnung |
|  | | | | | aus Stahl verzinkt für Flachverbindung 90° |
| | | | | | Gewicht: 0,20 kg |

Medienkanal BRK 4675

250×90 mm

Entspricht Norm EN ISO 11197



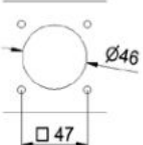
Medienkanal BRK 4675

250×90 mm

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | Kanalschale | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53000 | 53001 | 53002 | |
| | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 2.2 mm mit Kombischiene, inkl. Verbindungsmaterial |
| | | Gewicht: 10,8 kg | Gewicht: 10,8 kg | Gewicht: 10,2 kg | |
|  | Abschlusswand | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53006 | 53007 | 53008 | |
| | | | | | aus Alu-Profil 1,7 mm, seitlich verschraubt |
| | | Gewicht: 0,25 kg | Gewicht: 0,25 kg | Gewicht: 0,15 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53003 | 53004 | 53005 | |
| | Länge: 2000 mm Andere Längen auf Anfrage | aus Alu-Profil 1.7 mm |
| | | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,95 kg | Gewicht: 0,85 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53015 | 53016 | 53017 | |
| | | | | | aus Alu-Profil 1.7 mm Länge: 30 mm für EDIZIOdue-Steckdosenabstand 100 mm |
| | | Gewicht: 0,015 kg | Gewicht: 0,015 kg | Gewicht: 0,013 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53025 | 53026 | 53027 | |
| | | | | | aus Alu-Profil, L = 50 mm Für EDIZIOdue-Steckdosen-Abstand 120 mm |
| | | Gewicht: 0,025 kg | Gewicht: 0,025 kg | Gewicht: 0,02 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53018 | 53019 | 53020 | |
| | | | | | aus Alu-Profil, mit Bohrung Ø49 mm, Länge: 120 mm |
| | für Entnahmestelle PanGas | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,04 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53011 | 53012 | 53013 | |
| | | | | | aus Alu-Profil, mit Bohrung Ø42,5 mm, Länge: 120 mm |
| | für Entnahmestelle Dräger | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,04 kg | |
|  | Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| | Art.-Nr. | 53021 | 53022 | 53023 | |
| | | | | | aus Alu-Profil, Bohrungen Ø42,5 mm im Abstand von je 120 mm, Länge: 360 mm |
| | für 3 Entnahmestellen Dräger | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,14 kg | |

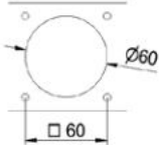
Medienkanal BRK 4675

250×90 mm

| | | | | |
|---|------------------|------------------|---|---|
| Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| Art.-Nr. | 53094 | 53093 | 53092 | |
|  | | | | aus Aluminium, L=200 mm, inkl. Verlängerungsbolzen und Befestigungsmaterial |
| für Dräger AGFS Entnahmestelle | Gewicht: 0,18 kg | Gewicht: 0,18 kg | Gewicht: 0,17 kg | |
| Rosette abgefräst | 53080 | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | auf Anfrage | | | |
|  | | | | passend zu Entnahmestelle Dräger mit Staubschutz mit Montageplatte 4674 verwendbar |
| | | | | Gewicht: 0,03 kg |
| Steckdeckel | RAL 9010 weiss | Farbe nach Wahl | farblos eloxiert | Technische Daten |
| Art.-Nr. | 53087 | 53088 | 53089 | |
|  | | | | aus Aluminium, mit Bohrungen Ø62,5 mm, für Ausführung mit Rosette abgefräst Länge: 120 mm |
| für Entnahmestelle Dräger | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,04 kg | |
| Art.-Nr. | 53107 | 53108 | 53109 | |
|  | | | | aus Alu-Profil Bohrungen Ø62,5 mm für Ausführung mit Rosette im Abstand von je 120 mm Länge: 360 mm |
| für 3 Entnahmestellen Dräger | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,14 kg | |
| Art.-Nr. | 53028 | 53029 | 53030 | |
|  | | | | aus Aluminium, L=120 mm Mit Öffnung 47 x 73 mm |
| Für FI/LS-Schutzschalter 4-polig | Gewicht: 0,04 kg | Gewicht: 0,04 kg | Gewicht: 0,03 5 kg | |
| Art.-Nr. | 53031 | 53032 | 53033 | |
|  | | | | aus Aluminium, L=120 mm, mit Öffnung, 47 x 37 mm |
| Für FI/LS-Schutzschalter 2-polig | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,05 kg | Gewicht: 0,045 kg | |
| Steckdeckel CEE 16A 3p BRK 4675 | RAL 9010 weiss | farblos eloxiert | Technische Daten | |
| Art.-Nr. | 53050 | 53051 | | |
|  | | | aus Aluminium, Länge 150 mm für CEE Steckdose 16A 3polig inkl. Verlängerungsbolzen und Befestigungsmaterial | |
|  | | | | |

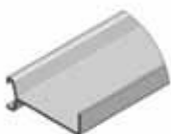
Medienkanal BRK 4675

250×90 mm

| Steckdeckel CEE 16A 5p BRK 4675 | | RAL 9010 weiss | farblos eloxiert | Technische Daten |
|---|---|----------------|------------------|---|
| Art.-Nr. | | 53052 | 53053 | |
|  |  | | | aus Aluminium, Länge 150 mm für CEE Steckdose 16A 5polig inkl. Verlängerungsbolzen und Befestigungsmaterial Gewicht: 0,3 kg |
| Verbindungssatz für 90°-Flachverbindung | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53010 | | |
|  | | | | bestehend aus: - 2 Verbindungsstücken - 4 Verbindungsbolzen 90° Gewicht: 0,50 kg |
| Verbindungssatz gerade BRK 4675 | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53014 | | |
|  | | | | - 2 Verbindungsstücken - 4 Verbindungsbolzen Gewicht: 0,15 kg |
| Nutenstein | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53024 | | |
|  | | | | aus Stahl galv. verzinkt, mit Schraube, mit Feder, L=360mm, für 3-fach Entnahmestelle Dräger im Abstand von je 120mm zu Art. 53021-53023, 53107-53109 Gewicht: 0,35 kg |
| Verbindungsbolzen gerade BRK 4675 | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53070 | | |
|  | | | | aus Stahl galv. vernickelt Set à 4 Stk. Gewicht: 0,05 kg |
| Verbindungsbolzen 90° BRK 4675 | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53071 | | |
|  | | | | aus Stahl galv. vernickelt Set à 4 Stk. Gewicht: 0,03 kg |
| Verbindungsstück gerade BRK 4675 | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53511 | | |
|  | | | | aus Aluminium für gerade Verbindung Profilschiene Gewicht: 0,09 kg |
| Verbindungsstück FV 90° BRK 4675 | | | | Technische Daten |
| Art.-Nr. | | 53009 | | |
|  | | | | aus Stahl verzinkt für Flachverbindung 90° Gewicht: 0,20 kg |

Medienkanal BRK 4675

250x90 mm

| | | | |
|---|----------|------------------|--|
| Befestigungsplatte | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53034 | für FI/LS-Schutzschalter aus Stahl galvanisch verzinkt, mit zwei Nutensteinen mit DIN35-Schiene Gewicht: 0,13 kg |
| Montageplatte mit NIS-Dose | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53035 | für EDIZIOdue FKE und BKE Höhe: 69.5 mm Gewicht: 0,13 kg |
| | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53948 | für JK-Apparate Höhe 63.5 mm Gewicht: 0,06 kg |
| Montageplatte Gas | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52009 | aus Stahl galvanisch verzinkt Dimension: 100x40x2 mm Gewicht: 0,1 kg |
| für Entnahmestelle Dräger | | | |
| Montageplatte Gas | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 4674 | aus Stahl galvanisch verzinkt Dimension: L 83 x B 50 x H 9 mm für Ausführung mit Rosette abgefräst Gewicht: 0,08 kg |
| für Dräger AGFS Entnahmestelle | | | |
| Montageplatte Gas | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 53036 | aus Stahl galvanisch verzinkt Dimensionen (L x B x H): 90x40 x 14 mm Gewicht: 0,1 kg |
| für Entnahmestelle PanGas | | | |
| Kabeltablar | | | Technische Daten |
|  | Art.-Nr. | 52010 | aus PVC, grau zum Einhängen in die Kanalschale Breite 38 mm, L=1850 mm Gewicht: 0,16 kg |
| Erdsteckdose (ZPA) | | | Technische Daten |
|   | Art.-Nr. | schwarz 52078 | weiss 52068 |
| | | | EDIZIOdue FKE für 3 Winkelbuchsen inkl. Abdeckplatte 80x86 mm Gewicht: 0,16 kg |



Allgemeins

Zur sicheren Befestigung der Kanalschalen, distanziert von der Wand, werden unterschiedliche Konsolen angeboten. Dies erlaubt die Luftzirkulation um die Heizkörper oder die Erstellung eines Ablagesims.

Alle Konsolen zur zuverlässigen Befestigung der Schale am Mauerwerk sind in Höhe und Tiefe verstellbar.

Die Konsolen sind in der Regel verzinkt, können aber auch in der Farbe des Kanals geliefert werden.

Z-Konsole



Art.-Nr. 53150



Die verstellbare, preisgünstige Z-Konsole!
Dient auch als Auflage für Lüftungsgitter und Simse.
Sie kann in der Tiefe verstellt werden, um Unebenheiten auszugleichen.

Z-Konsole aus sendzimir verzinktem Stahlblech 3 mm
Montageart: 1-1,5 Stk./Meter

Z-Konsolen können verwendet werden mit Wandabständen von 50-max. 150 mm
Konsolenhöhe 140 mm

U-Konsole



Für grosse Abstände zwischen Wand und Kanal eignet sich die in der Höhe und Tiefe verstellbare U-Konsole.

U-Konsole, Vierkantrrohr
Montageart: 1-1,5 Stk./Meter

Ausladung bis 300 mm

Die Woertz-Brüstungskanäle können durch verschiedenartige Simsabdeckungen oder Lüftungsgitter aus Stahlblech (roh oder kunststoffbeschichtet) oder Aluminium (eloxiert oder kunststoffbeschichtet) ergänzt werden.

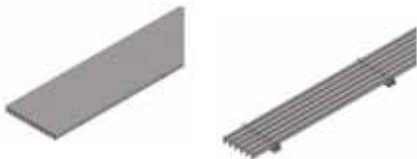
Je nach Kundenwunsch oder innerer Raumgestaltung können verschiedene Varianten angefertigt werden. Simsbleche geschlitzt oder gelocht, gerade oder schräge Lüftungsgitter usw...

Komplette Simsabdeckungen



Luftschlitze in jeglicher Form und Grösse...

Simsabdeckungen mit Aluminiumgitter



Zeitlose Eleganz: mit Aluminiumgittern liegen Sie im Trend...

Zubehör



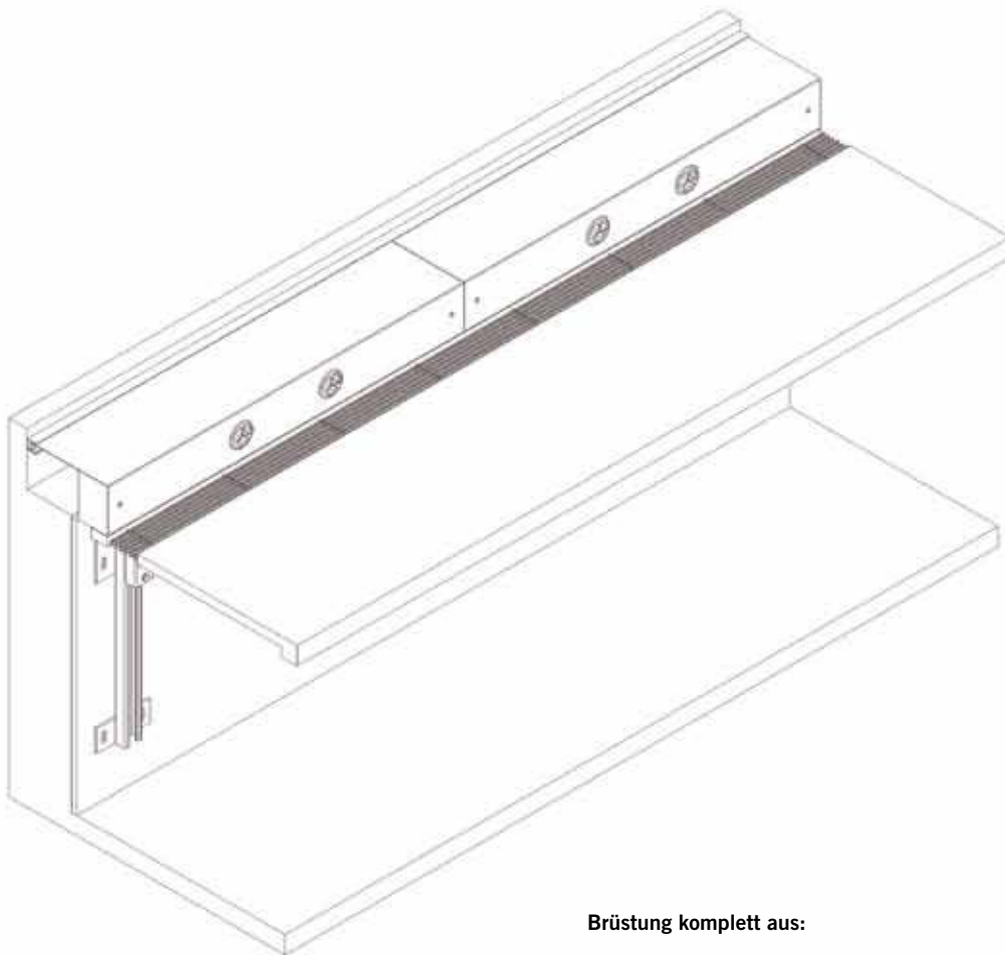
Art.-Nr. 59015

Erdlitze
Länge: 500mm
als Verbindung bei Wanddurchbrüchen



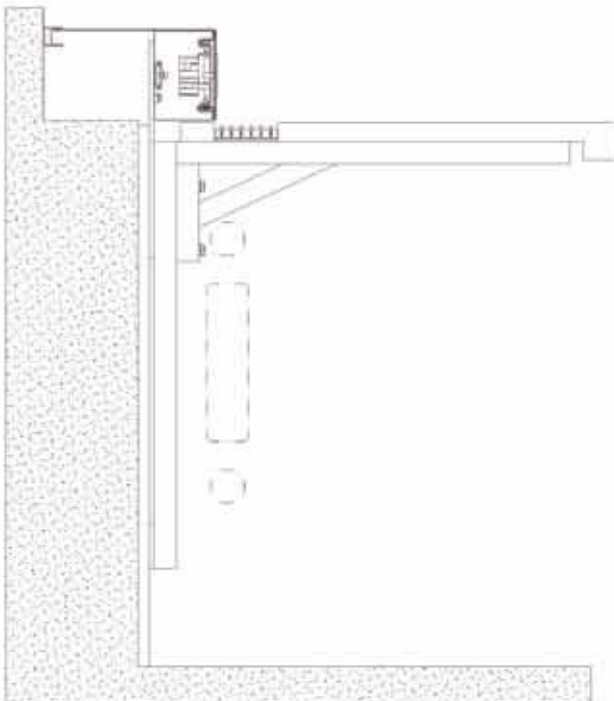
Art.-Nr. 59016

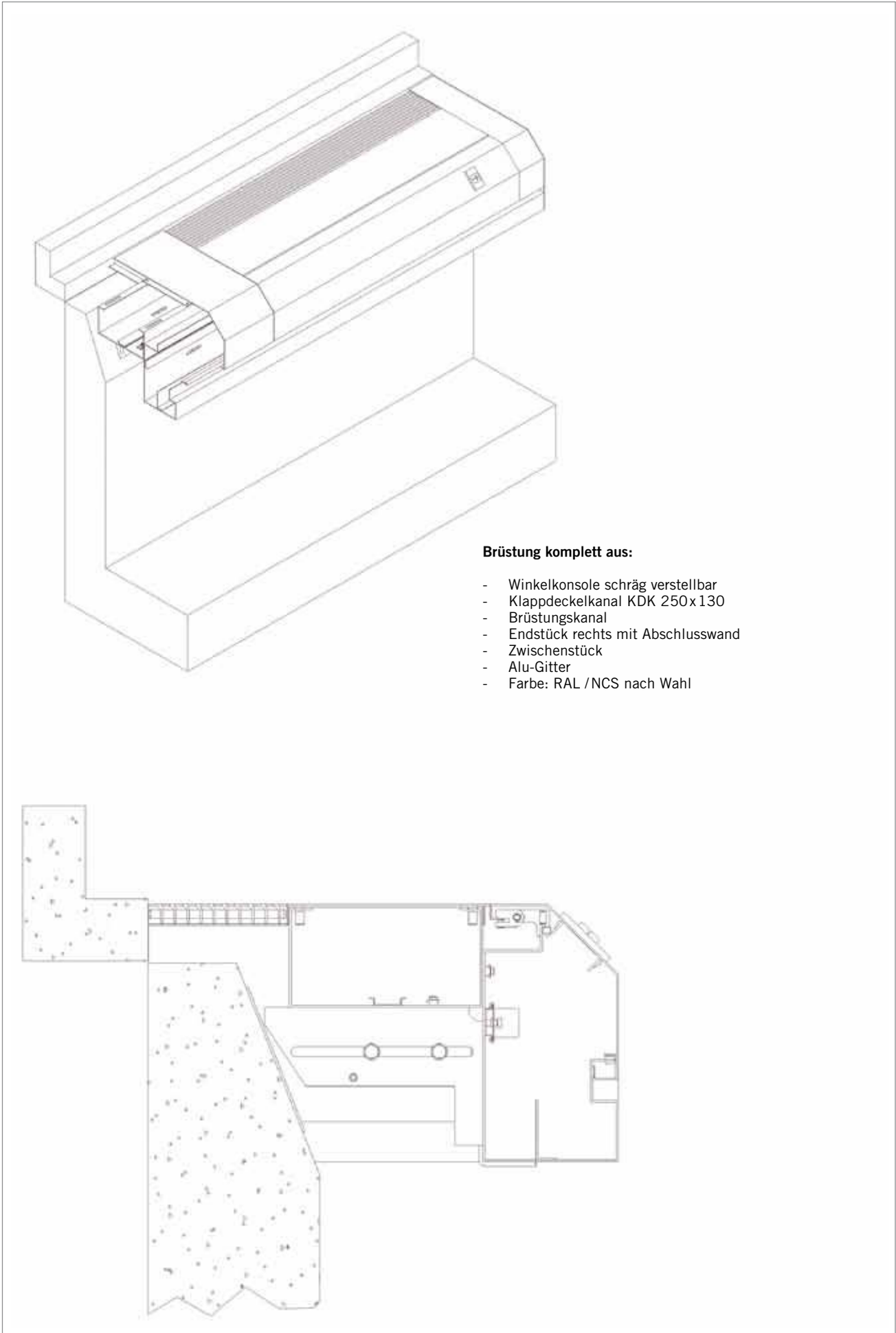
Schallbarriere
Karton mit 15 Stück Schallschutz-Zöpfen zu Schalldämpfung in Wand- und Bodendurchbrüchen nach DIN 4102.
Dämpfung ca. 40db, nicht brennbar, Baustoffklasse A1
nicht als Brandabschottung verwendbar



Brüstung komplett aus:

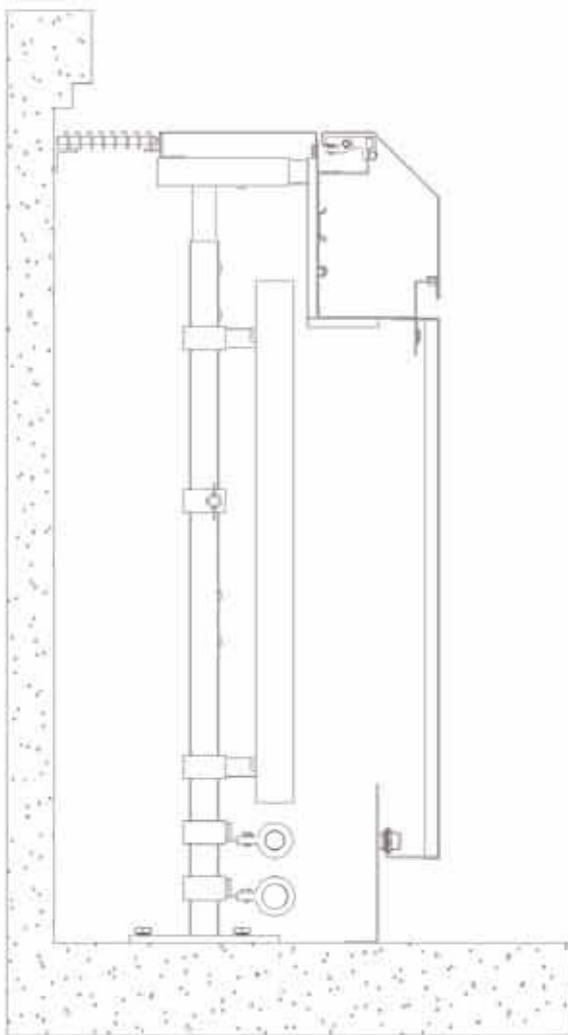
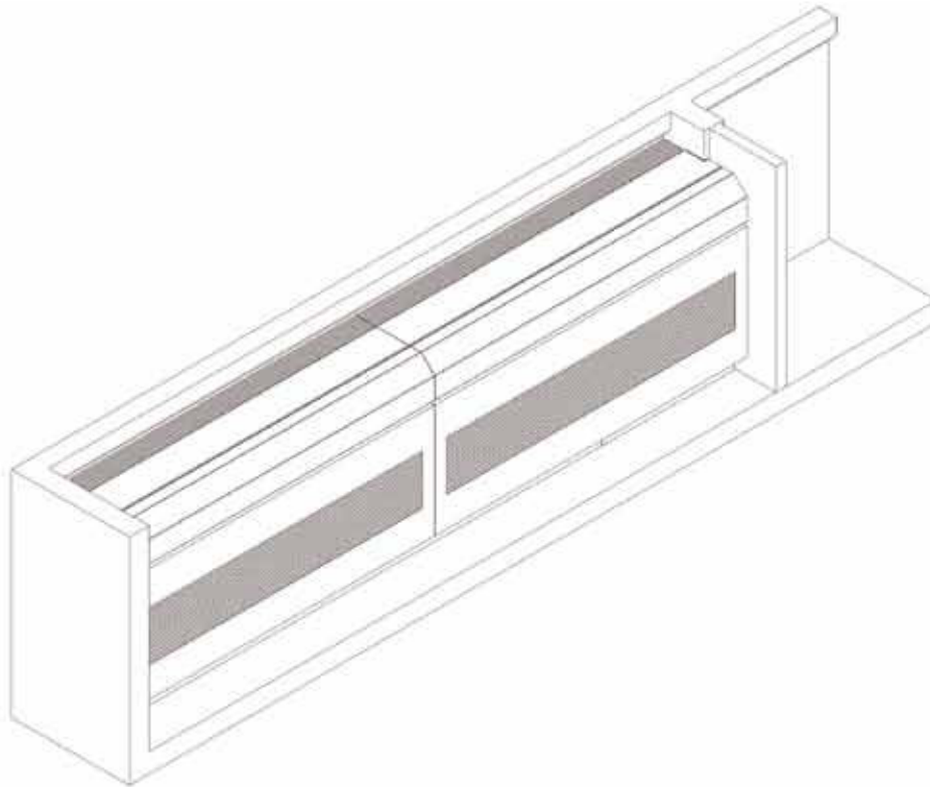
- Brüstungskanal BRK 4671/120x79 mit Winkelsteckdeckel verschraubt
- Konvektorengitter
- Wandkonsole für Kanal und Arbeitstischmontage für Montage Heizkörper mit Vorlauf/Rücklauf
- Farbe: RAL/ NCS nach Wahl





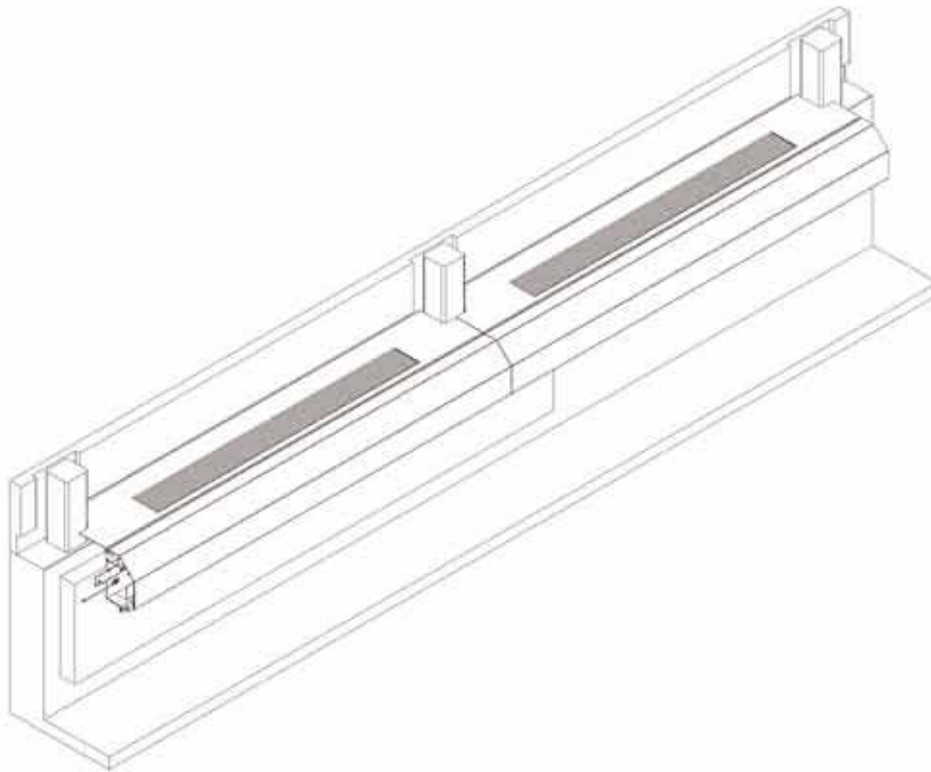
Brüstung komplett aus:

- Winkelkonsole schräg verstellbar
- Klappdeckelkanal KDK 250x130
- Brüstungskanal
- Endstück rechts mit Abschlusswand
- Zwischenstück
- Alu-Gitter
- Farbe: RAL / NCS nach Wahl



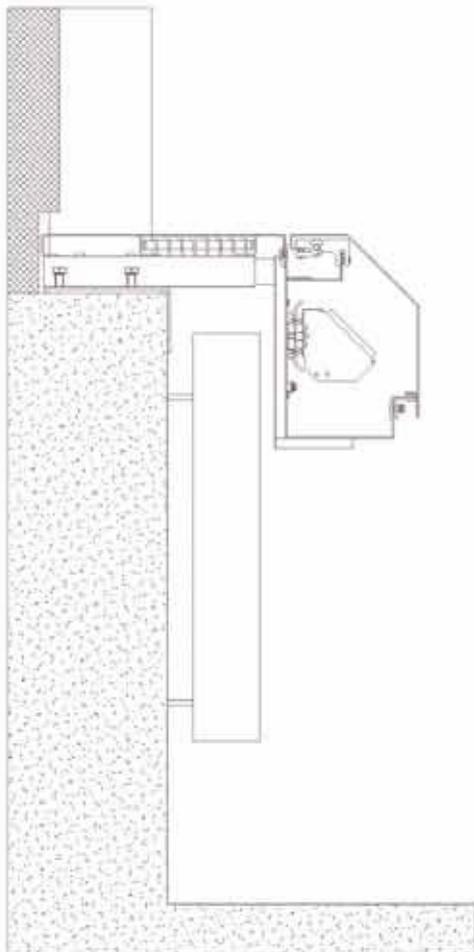
Brüstung komplett aus:

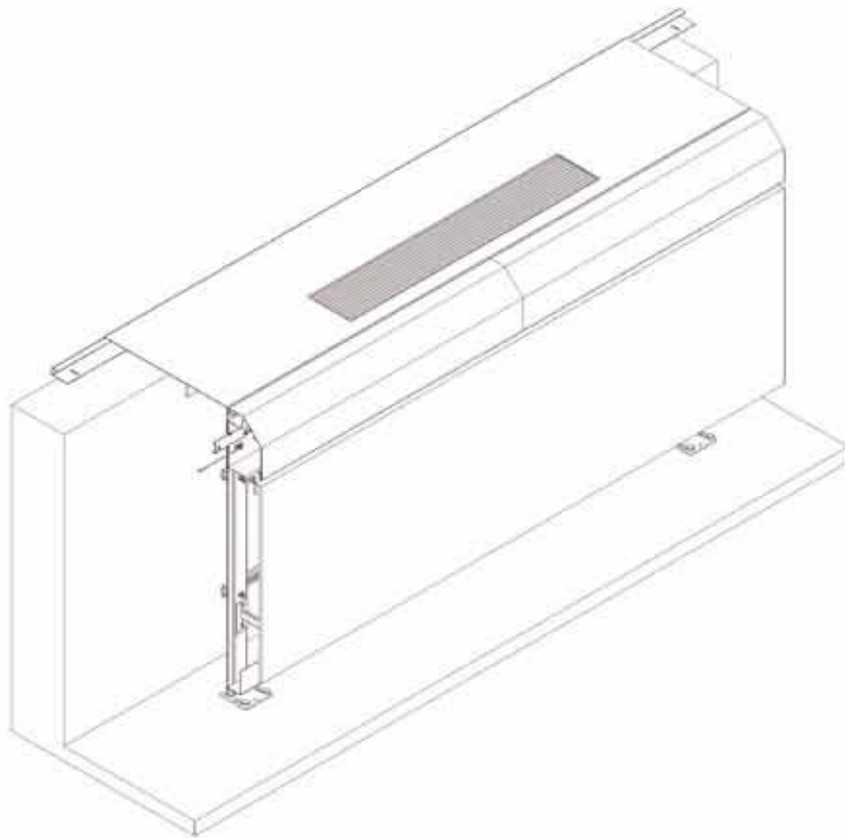
- Standkonsole aus 4kt. -Rohr verstellbar
- Klappdeckelkanal 200x130 Typ Fase
- Simsabdeckung
- Lüftungsgitter
- Heizblende
- Sockelwinkel
- Farbe: RAL / NCS nach Wahl



Brüstung komplett aus:

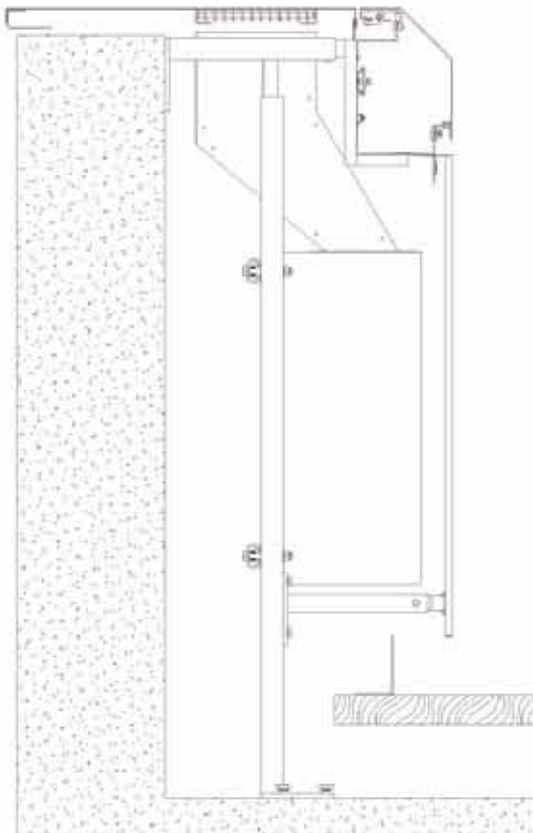
- Simskonsole aus 4kt.-Rohr verstellbar
- Klappeckelkanal 200x130 Typ Fase
- Simsabdeckung mit eingelegtem Lüftungsgitter
- Farbe: RAL / NCS nach Wahl





Brüstung komplett aus:

- Standkonsole aus 4kt. -Rohr verstellbar
- Klappdeckelkanal 200x130 Typ Fase
- Simsabdeckung mit eingelegtem Lüftungsgitter
- Lüftungskrümmmer
- Heizblende
- Farbe: RAL /NCS nach Wahl



Anschlussäulen

75x60mm

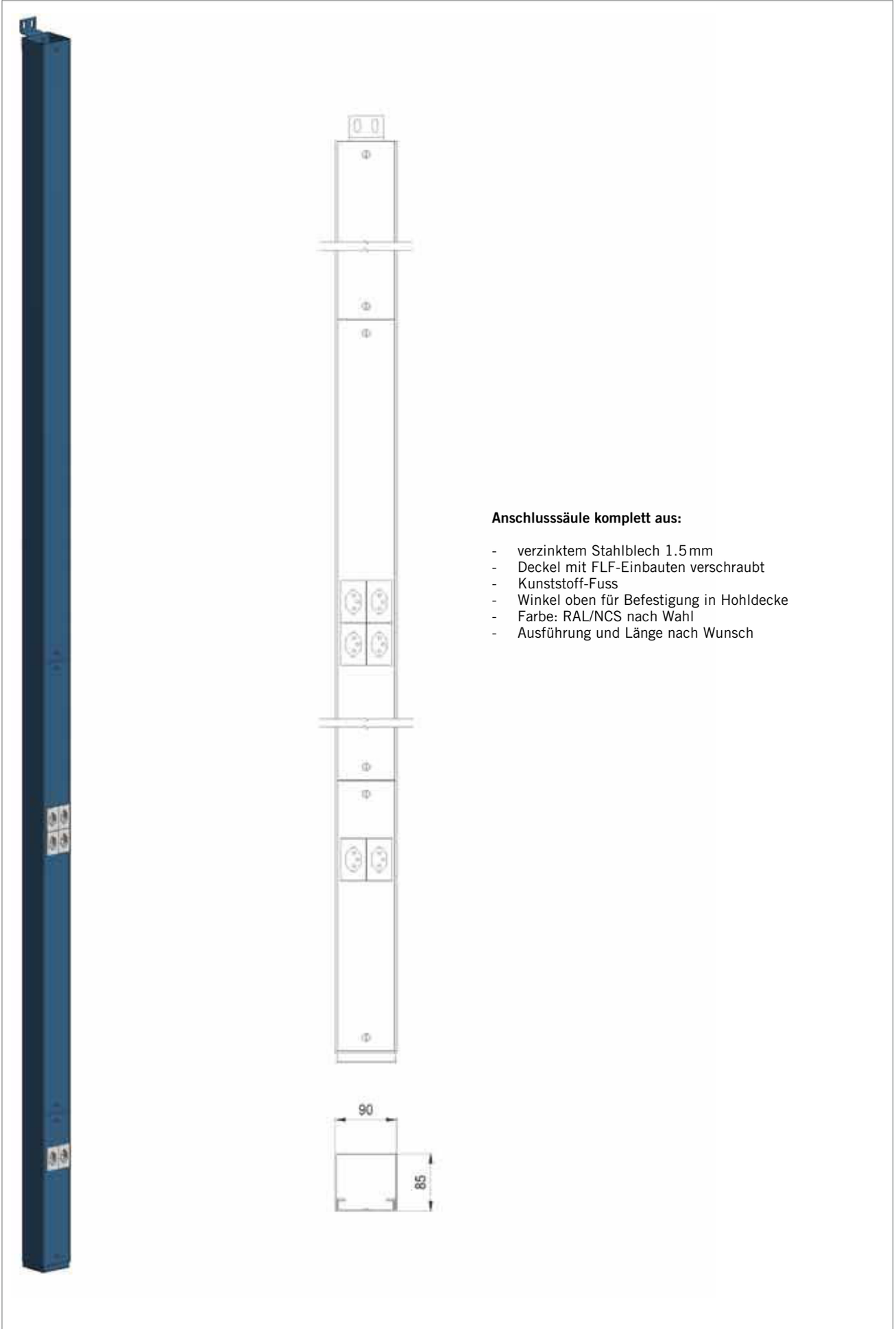


Anschlussäule komplett aus:

- verzinktem Stahlblech 1.5 mm
- Deckel rückseitig, mit Magnethalterung
- verstellbare Füße oben/unten
- für FLF-Einbauten
- Farbe: RAL/NCS nach Wahl
- Ausführung und Länge nach Wunsch

Anschlussäulen

90x85 mm

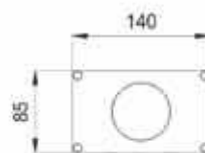


Anschlussäule komplett aus:

- verzinktem Stahlblech 1.5mm
- Deckel mit FLF-Einbauten verschraubt
- Kunststoff-Fuss
- Winkel oben für Befestigung in Hohldecke
- Farbe: RAL/NCS nach Wahl
- Ausführung und Länge nach Wunsch

Anschlussäulen

140x85 mm



Anschlussäule komplett aus:

- Aluminiumkanal BRK 4675/140x85 (S.36)
- mit Spannelement an Decke
- Farbe: farblos eloxiert oder RAL /NCS nach Wahl
- Länge nach Wunsch

INHALTSVERZEICHNIS

Doppelboden-Systeme



SI118
Einleitung



SI143
Anschlusskasten



SI122
Anschlusskasten quad.
DAK 8825
280x280 mm



SI146
Bodendurchführung



SI126
DAK22
271x271 mm



SI148
Anschlusskasten
mit Bodenblech
Ø 220 mm



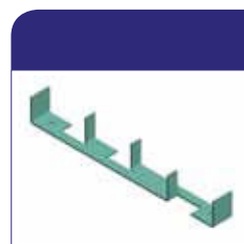
SI130
Anschlusskasten rund
DAK 8845 und 8841
Ø 220 mm



SI152
Anschlusskasten
mit Bodenblech
Ø 280 mm



SI134
DAK 8861 und 8857
Anschlusskasten rund
Ø 280 mm



SI155
Verlegekamm



SI138
Einzelmodule

Einleitung Doppelbodensysteme

Wenn ein grosses Volumen an Kabeln und anderen Medien verlegt werden muss

1. Anpassungsfähige Woertz-Doppelbodenanschlussysteme

Doppelböden sind offene, leicht zugängliche Systeme, die den heutigen anspruchsvollen Erfordernissen und immer wieder ändernden Bedürfnissen in den modernen Büroräumlichkeiten am besten entsprechen. Punkto Flexibilität sind sie durch kein anderes Kabelführungssystem zu übertreffen.



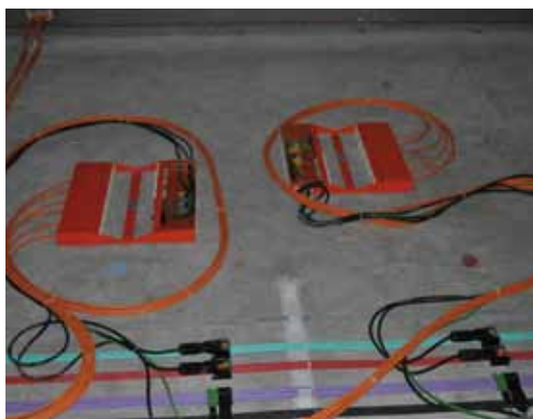
2. Prinzip eines Doppelbodens

Bei der Erstellung eines Doppelbodens werden auf dem Rohboden in regelmässigen Abständen Stützen zur Aufnahme der Bodenplatten befestigt. Der Verlegungs raster entspricht dabei der Grösse der Bodenplatten.



Diejenigen Platten, die an die vorgesehenen Anschlussstellen zu liegen kommen, haben seitlich Kabelausslässe oder werden zum Einbauen von eckigen oder runden Rahmen mit Deckel ausgeschnitten.

Bei Verschiebungen der Arbeitsplätze werden die Platten mit Kabelaustritt einfach mit normalen Platten ausgetauscht. Somit entsteht ein System, das es nicht mehr nötig macht, im Voraus den genauen Standort von Arbeitsplätzen festzulegen. Stark- und Schwachstromkabel werden ordnungsgetrennt zwischen Rohboden und Doppelbodenplatten in Kabelführungen montiert.



Im Hohlraum befindet sich zudem genügend Platz, um auch andere Gewerke wie Sanitär-, Heizungs- und/oder Lüftungsinstallationen zu integrieren.

Die Bodendurchführungen gibt es in verschiedenen Grössen und Materialien. Kabelausslässe in schlagfestem Polyamid oder einer Bürste sorgen dafür, dass sie sich dezent in den Raum integrieren. Die Stromanschlusskasten können je nach Wahl der Abdeckung direkt bei den Auslässen hängend montiert oder als Anschlusskasten auf den Rohboden verlegt werden.



3. Woertz-Anschlusskasten zum Einbauen in Doppelbodenplatten

Anschlusskasten können direkt in den Rahmen hängend eingebaut werden. Die gängigen Rahmen mit Flansch oder Kante sind aus Aluminium eckig oder rund erhältlich, ebenfalls die dazugehörigen Deckel mit 4 mm Kante. Diese können mit Teppich- oder Linoleumböden belegt werden.

Der Kabelaustritt erfolgt über 2 Kabelmulden aus schlagfestem und transparentem Polycarbonat. Auf Wunsch können auch Bürsten eingesetzt werden.

Ebenfalls können Rahmen und Deckel mit einer Kantenhöhe von 22 mm in die Doppelbodenplatte eingebaut werden. "Rahmen mit Kante" müssen zwingend in der Doppelbodenplatte eingefräst werden.

Varianten mit Rahmen und Deckel in Chromstahl, in verschiedenen Grössen und auch mit einhängbaren Einbausätzen stehen zur Auswahl.

Die zum jeweiligen System passenden Einbausätze gibt es in Ausführung mit 5 oder 6-fach FLF-Plätzen oder 2x3, 2x5, oder 2x6 FLF-Plätzen.



4. Woertz-Anschlusskasten zum Verlegen auf den Rohboden

Anschlusskasten aus Kunststoff oder beschichtetem Stahlblech zum Verlegen auf den Rohboden bieten wir in verschiedensten Grössen an: Einzelmodule mit 3, 4, 5, 6 oder 8 FLF-Plätzen für Stark- oder Schwachstrom oder Doppelmodule mit 2x3, 2x4, 2x5, 2x6 oder 2x8 FLF-Plätzen in liegender oder stehender Ausführung für Stark- und Schwachstrom.

5. Tipps für die Praxis

Mit unseren Woertz-Flachkabel- und Gebäudeautomationssystemen kann in Doppelböden die gesamte Gebäudeautomation für die Überwachung, Steuerung, Regelung und Optimierung eines Gebäudes verlegt werden. Unsere Spezialisten helfen Ihnen gerne durch Ihr praktisches Wissen weiter.

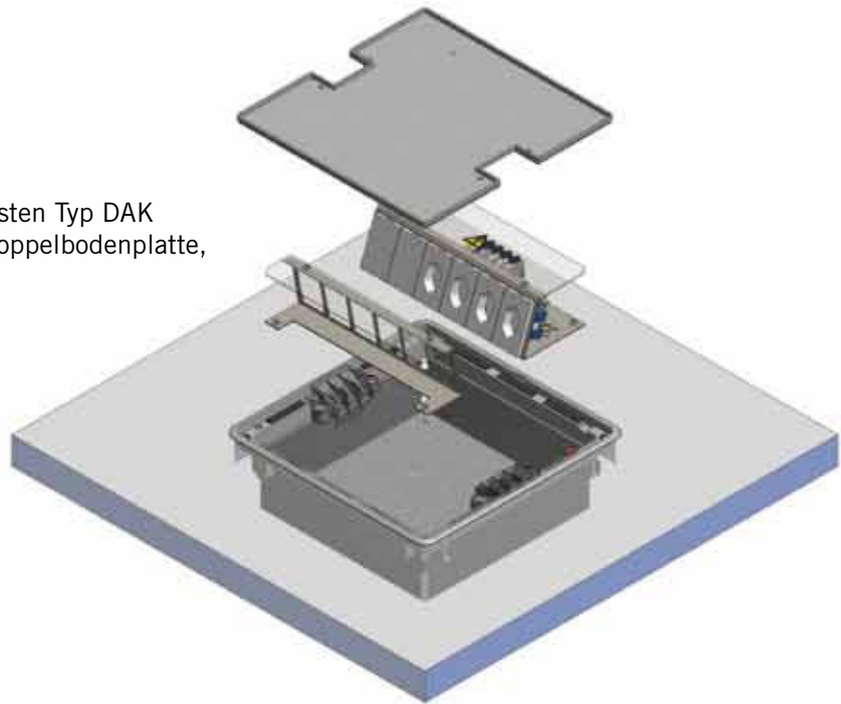


6. Tipps für die Planung

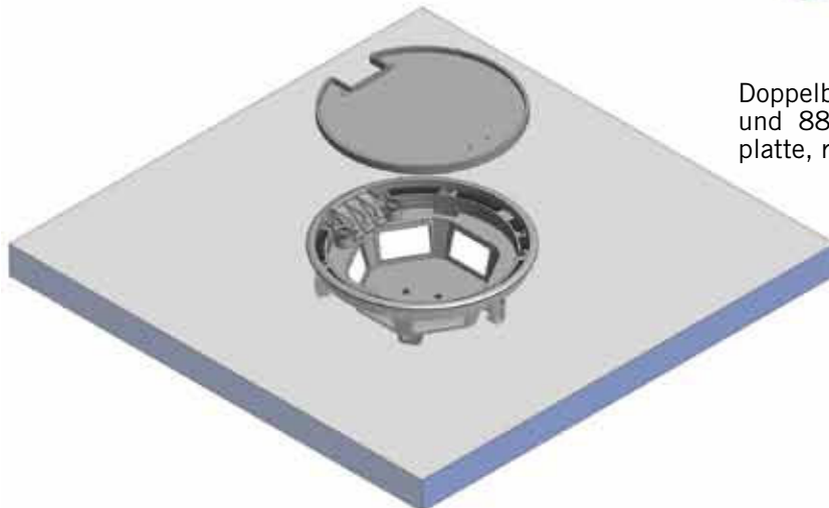
Sei es bei der Erstinstallation oder bei Nachinstallationen, Doppelböden erweisen sich als ein äusserst flexibles System. Die Lage der zukünftigen Anschlussstellen müssen nicht im Voraus schon bei der Rohbauplanung bestimmt werden. Sofern die Kabel unter der Platte rationell verlegt sind, ermöglichen Doppelböden durch ihren Aufbau unbegrenzte Verschiebungen der Arbeitsplätze und neue Anordnungen in Büros und Gewerberäumen. Kabelverlegungsrichtungen und Kabelvolumen bilden keine Hindernisse, da der gesamte Hohlraum zwischen Rohboden und Doppelbodenplatte zur Verfügung steht. Gerade für heutige Anforderungen, wo Verschiebungen und Ergänzungen von Arbeitsplätzen laufend vorkommen, erweisen sich Doppelböden als das flexibelste System der Elektroanschlussverteilung.



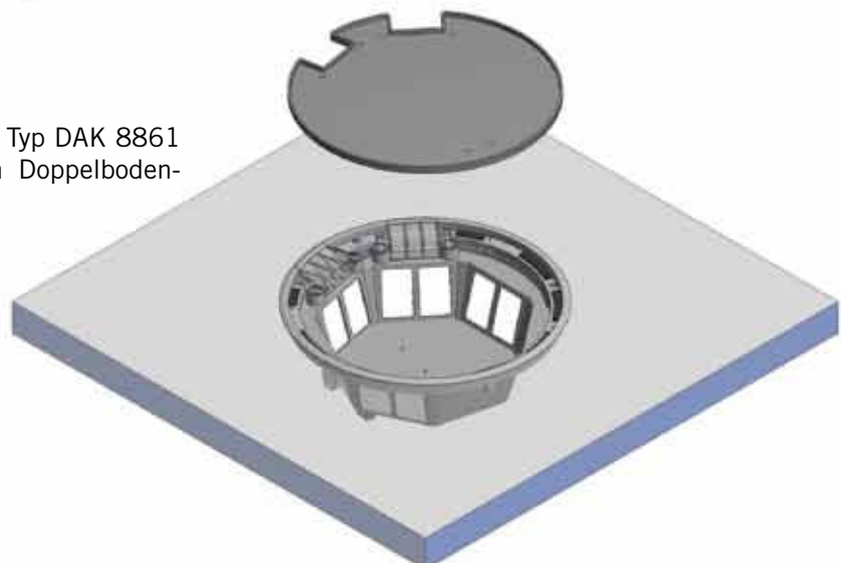
Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, quadratisch, 280x280mm



Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845 und 8841, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, \varnothing 220mm

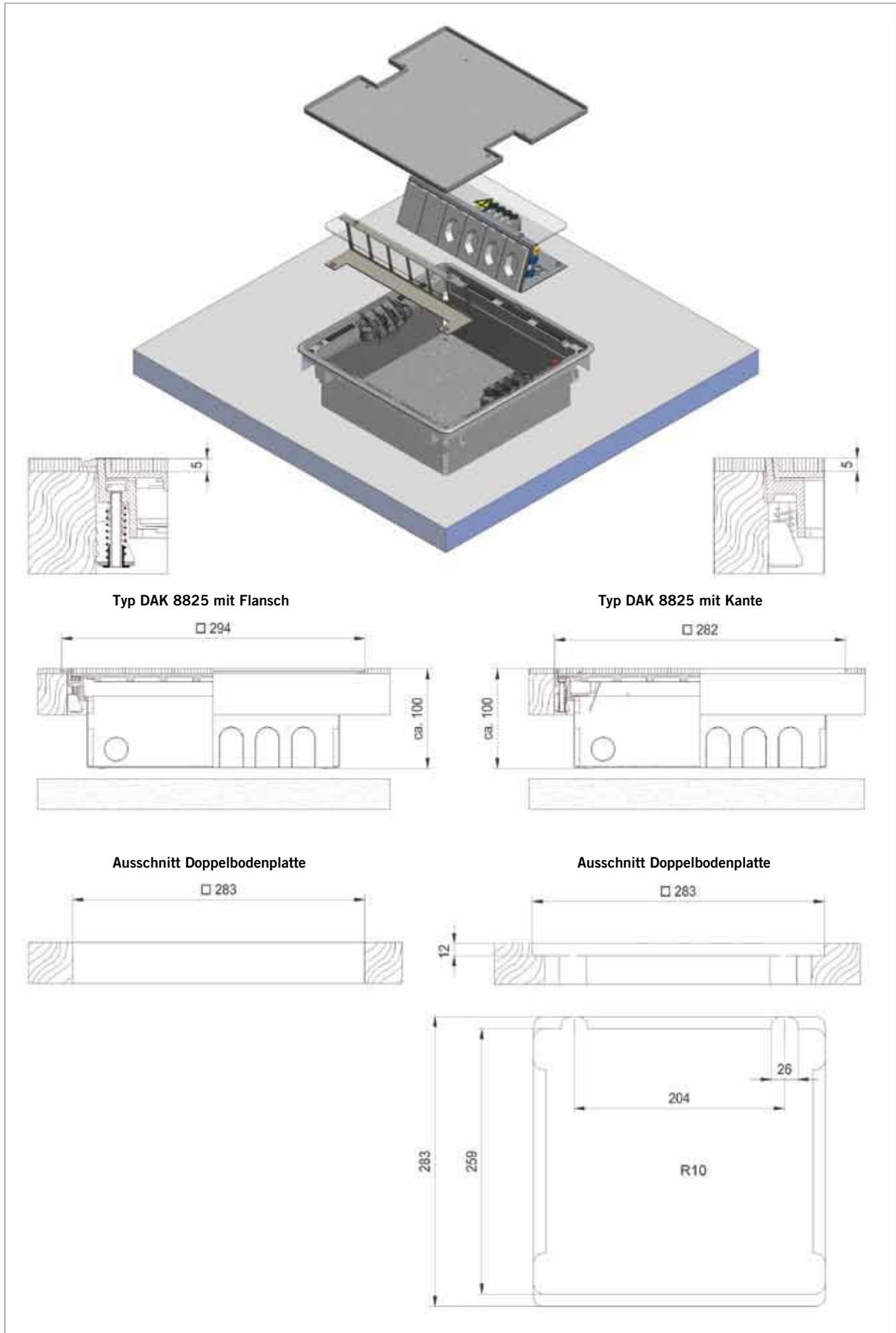


Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8861 und 8857, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, \varnothing 280mm



Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbauehäuse



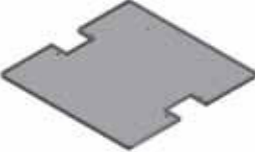
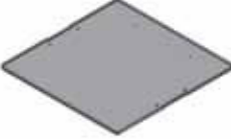
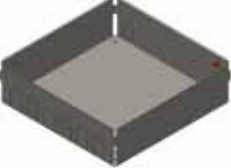
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbaugehäuse

| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten DAK 8825</p> <p>Art.-Nr. 52096 Eldas-Nr. 154 760 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280×280 TSF KM</p> <p>Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm, mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 51518 Bodenhöhe: mindestens 100 mm</p> <p>Gewicht: 2,5 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten DAK 8825</p> <p>Art.-Nr. 52053 Eldas-Nr. 154 760 017</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280×280 TSK KM</p> <p>Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Kante, für Bodenbelag 5 mm, mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 51518 Bodenhöhe: mindestens 100 mm</p> <p>Gewicht: 2,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 6FLF</p> <p>Art.-Nr. 52213 Eldas-Nr. 154 960 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>stehend SB DAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 Klemmensatz 5×6 mm² – 4 Steckdosen T13 FLF weiss – 2 Blindplatten FLF weiss <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 6FLF</p> <p>Art.-Nr. 52214 Eldas-Nr. 154 965 337</p>  <p>52214B</p> | <p>Technische Angaben</p> <p>stehend leer DAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau für Starkstrom</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> |
| <p>Einbausatz Scs 6FLF</p> <p>Art.-Nr. 52218 Eldas-Nr. 154 960 107</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>stehend leer DAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1,5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau für Schwachstrom</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>AI-Rahmen TSF DAK 8825 KM</p> <p>Art.-Nr. 52079</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280×280 TSF KM</p> <p>aus Aluminium mit Schutzflansch</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |

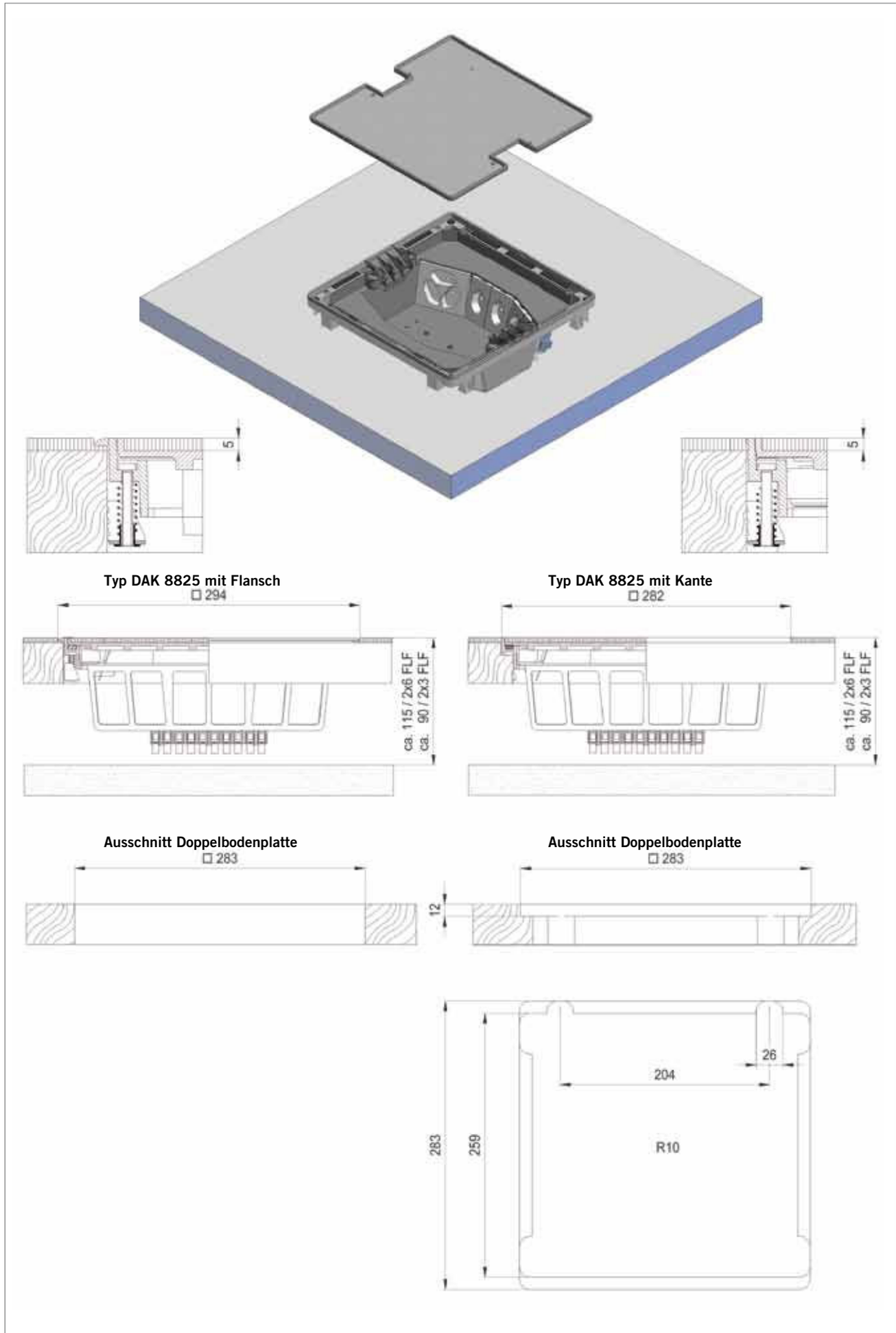
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbaugehäuse

| | |
|---|---|
| <p>Al-Rahmen TSK DAK 8825 KM</p> <p>Art.-Nr. 52201</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280×280 TSK KM</p> <p>aus Aluminium mit Schutzkante</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Al-Deckel BAK4 DAK8825 KM</p> <p>Art.-Nr. 51615</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280×280 BAK4 KM</p> <p>aus Aluminiumdruckguss mit Kantenhöhe 4mm und 2 Ausschnitten für Kabelmulden</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Al-Deckel ZUG4/DAK</p> <p>Art.-Nr. 51613</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280 x 280 DAK</p> <p>aus Aluminiumdruckguss mit Kantenhöhe 4mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Einbaugehäuse DAK 8825</p> <p>Art.-Nr. 52203</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280 x 280 DAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Kabelmulde kpl DAK4</p> <p>Art.-Nr. 51518</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>280 x 280 DAK</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |

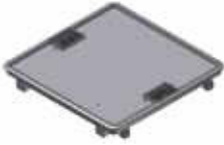
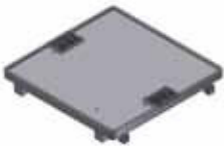
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbauschale



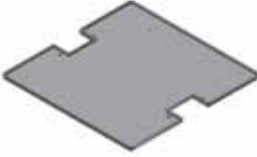
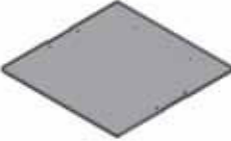
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbauscha

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Abdeckung kpl DAK 8825 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52085 | Eldas-Nr. 154 960 017 | 280×280 TSF KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm, mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 51518 Gewicht: 1,4 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8825 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52086 | Eldas-Nr. 154 960 027 | 280×280 TSK KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzkante, für Bodenbelag 5 mm, mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 51518 Gewicht: 1,4 kg |
|  | | |
| Einbauschaale 2×6FLF PVC | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52215 | Eldas-Nr. 154 960 037 | stehend leer DAK zu Abdeckung kpl DAK 8825 280×280 aus PVC grau einhängbar Bodenhöhe: mindestens 112 mm Gewicht: 0,3 kg |
|  | | |
| Einbauschaale 2×3FLF PVC | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52216 | Eldas-Nr. 154 960 137 | liegend leer DAK zu Abdeckung kpl DAK 8825 280×280 aus PVC grau einhängbar Bodenhöhe: mindestens 90 mm Gewicht: 0,3 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen TSF DAK 8825 KM | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52079 | | 280×280 TSF KM aus Aluminium mit Schutzflansch Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen TSK DAK 8825 KM | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52201 | | 280×280 TSK KM aus Aluminium mit Schutzkante Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |

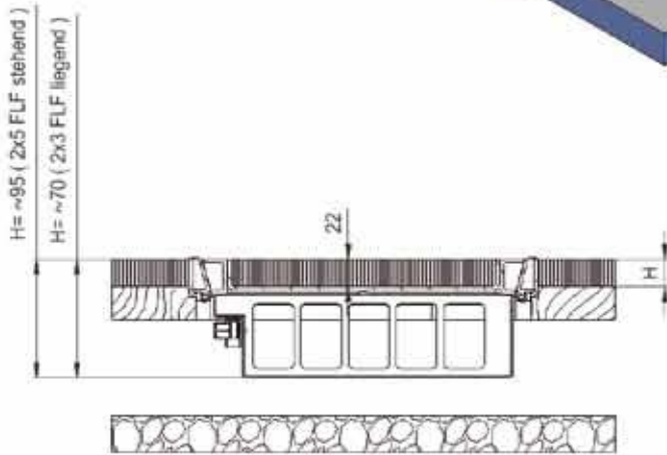
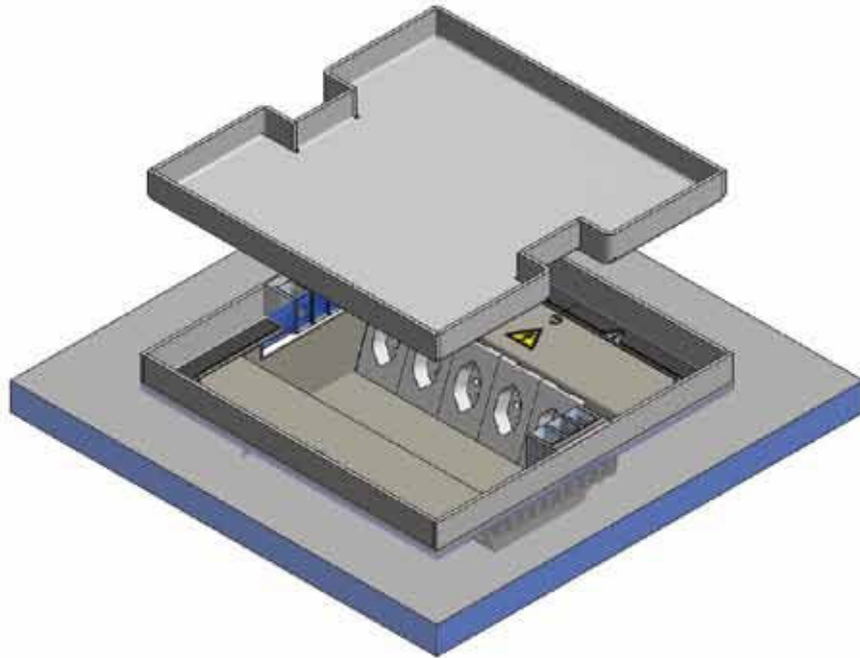
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8825, 280×280 mm, mit Einbauschaie

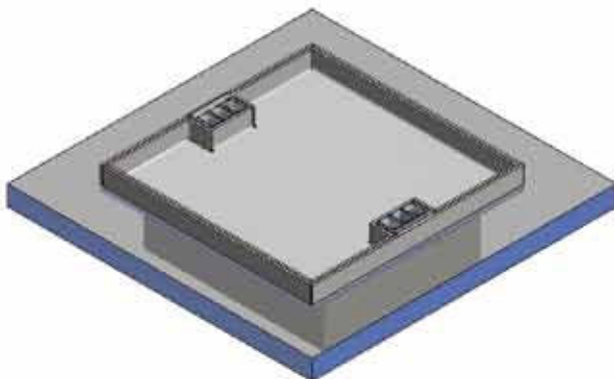
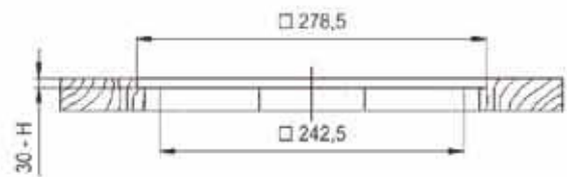
| | |
|---|--|
| Al-Deckel BAK4 DAK8825 KM | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51615 | 280 x 280 BAK4 KM |
|  | aus Aluminiumdruckguss mit Kantenhöhe 4mm und 2 Ausschnitten für Kabelmulden |
| | Gewicht: 0,8kg |
| Al-Deckel ZUG4/DAK | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51613 | 280 x 280 DAK |
|  | aus Aluminiumdruckguss mit Kantenhöhe 4mm |
| | Gewicht: 0,8kg |
| Kabelmulde kpl DAK4 | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51518 | 280 x 280 DAK |
|  | aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück |
| | Gewicht: 0,1kg |

Doppelboden-Systeme

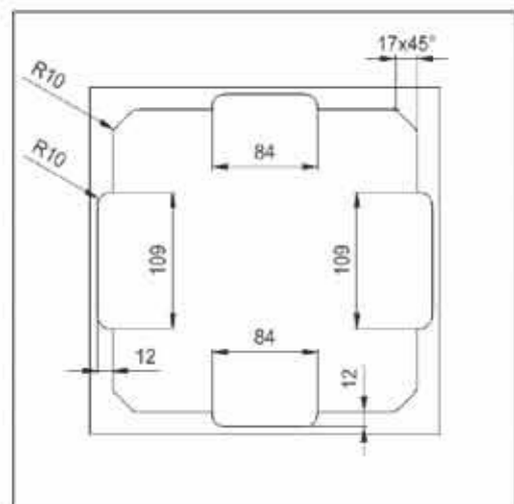
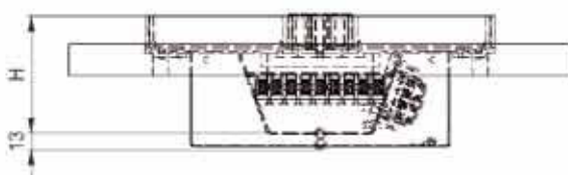
Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK22, 271x271 mm, mit Einbausatz



Ausschnitt Doppelbodenplatte

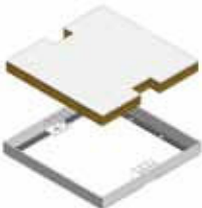
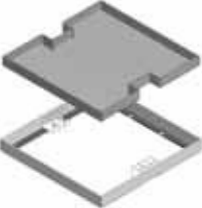
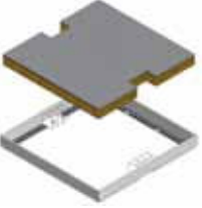


Ansicht mit zusätzlichem Schutzgehäuse



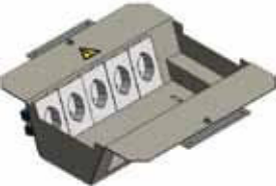
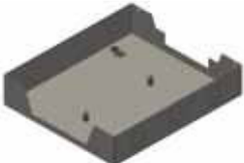
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK22, 271 x 271 mm, mit Einbausatz

| | |
|--|--|
| <p>Abdeckung DAK Al</p> <p>Art.-Nr. 52955</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 SK22 KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm inkl. 2 Kabelmulden</p> <p>Gewicht: 2,3 kg</p> |
| <p>Abdeckung DAK Al</p> <p>Art.-Nr. 52956</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 sichtbar KM</p> <p>mit Rahmen und sichtbarem Aluminium-Deckel bandeloxiert inkl. 2 Kabelmulden</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p> |
| <p>Abdeckung DAK Cr</p> <p>Art.-Nr. 52965</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 SK22 KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm inkl. 2 Kabelmulden</p> <p>Gewicht: 4,5 kg</p> |
| <p>Abdeckung DAK Cr</p> <p>Art.-Nr. 52966</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 sichtbar KM</p> <p>mit Rahmen und sichtbarem Chromstahl-Deckel geschliffen inkl. 2 Kabelmulden</p> <p>Gewicht: 4,8 kg</p> |

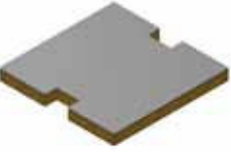
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK22, 271x271 mm, mit Einbausatz

| | |
|---|--|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52030 Eldas-Nr. 154 965 027</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 3FLF liegend SB BAK22</p> <p>einhängbar, zu DAK22 inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² 3 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 70 mm Gewicht: 1,0 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52060 Eldas-Nr. 154 965 037</p>  <p>Art.-Nr. 52060B</p> | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 3FLF liegend leer BAK22</p> <p>einhängbar, zu DAK22 inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 70 mm Gewicht: 0,9 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52050 Eldas-Nr. 154 965 217</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend SB BAK22</p> <p>einhängbar, zu DAK22 inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² 5 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 95 mm Gewicht: 1,2 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52040 Eldas-Nr. 154 965 207</p>  <p>Art.-Nr. 52040B</p> | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend leer BAK22</p> <p>einhängbar, zu DAK22 inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 95 mm Gewicht: 1,0 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52960</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>passend zu Einbausatz 52030 und 52060 als untere Abdeckung des Einbausatzes, kann mit dem Einbausatz von oben montiert werden</p> <p>aus verzinktem Stahlblech</p> <p>Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52940</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>passend zu Einbausatz 52040 und 52050 als untere Abdeckung des Einbausatzes, kann mit dem Einbausatz von oben montiert werden</p> <p>aus verzinktem Stahlblech</p> <p>Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK22, 271 x 271 mm, mit Einbausatz

| | |
|--|---|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52073</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2x4-8LM stehend leer BAK22</p> <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 mm, einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm</p> <p>Gewicht: 1,0 kg</p>  |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52058</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2x4-BT stehend leer BAK22</p> <p>für Module Typ bticino 44x44 mm, einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm</p> <p>Gewicht: 1,15 kg</p>  |
| <p>Al-Rahmen kpl DAK22</p> <p>Art.-Nr. 51572</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 DAK22</p> <p>aus Aluminium für Al-Deckel mit Kantenhöhe 22 mm inkl. Holzdeckel provisorisch</p> <p>Gewicht: 1,4 kg</p> |
| <p>Al-Deckel mit Rand DAK22</p> <p>Art.-Nr. 51565</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 DAK22</p> <p>aus Aluminium mit Kantenhöhe 22 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Al-Deckel sichtbar DAK22</p> <p>Art.-Nr. 51567</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 DAK22</p> <p>aus Aluminium mit Holzunterlage mit Kantenhöhe 22 mm</p> <p>Gewicht: 1,5 kg</p> |
| <p>Cr-Rahmen kpl DAK22</p> <p>Art.-Nr. 51529</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>271 x 271 DAK22</p> <p>aus Chromstahl für Cr-Deckel mit Kantenhöhe 22 mm inkl. Holzdeckel provisorisch</p> <p>Gewicht: 2,0 kg</p> |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK22, 271x271 mm, mit Einbausatz

Cr-Deckel mit Rand DAK22

Art.-Nr.
51525



Technische Angaben

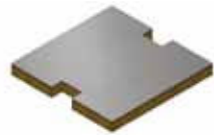
271 x 271 DAK22

aus Chromstahl
mit Kantenhöhe 22mm

Gewicht: 2,2 kg

Cr-Deckel sichtbar DAK22

Art.-Nr.
51566



Technische Angaben

271 x 271 DAK22

aus Chromstahl mit Holzunterlage
mit Kantenhöhe 22mm

Gewicht: 2,5 kg

Kabelmulde

Art.-Nr.
80058



Technische Angaben

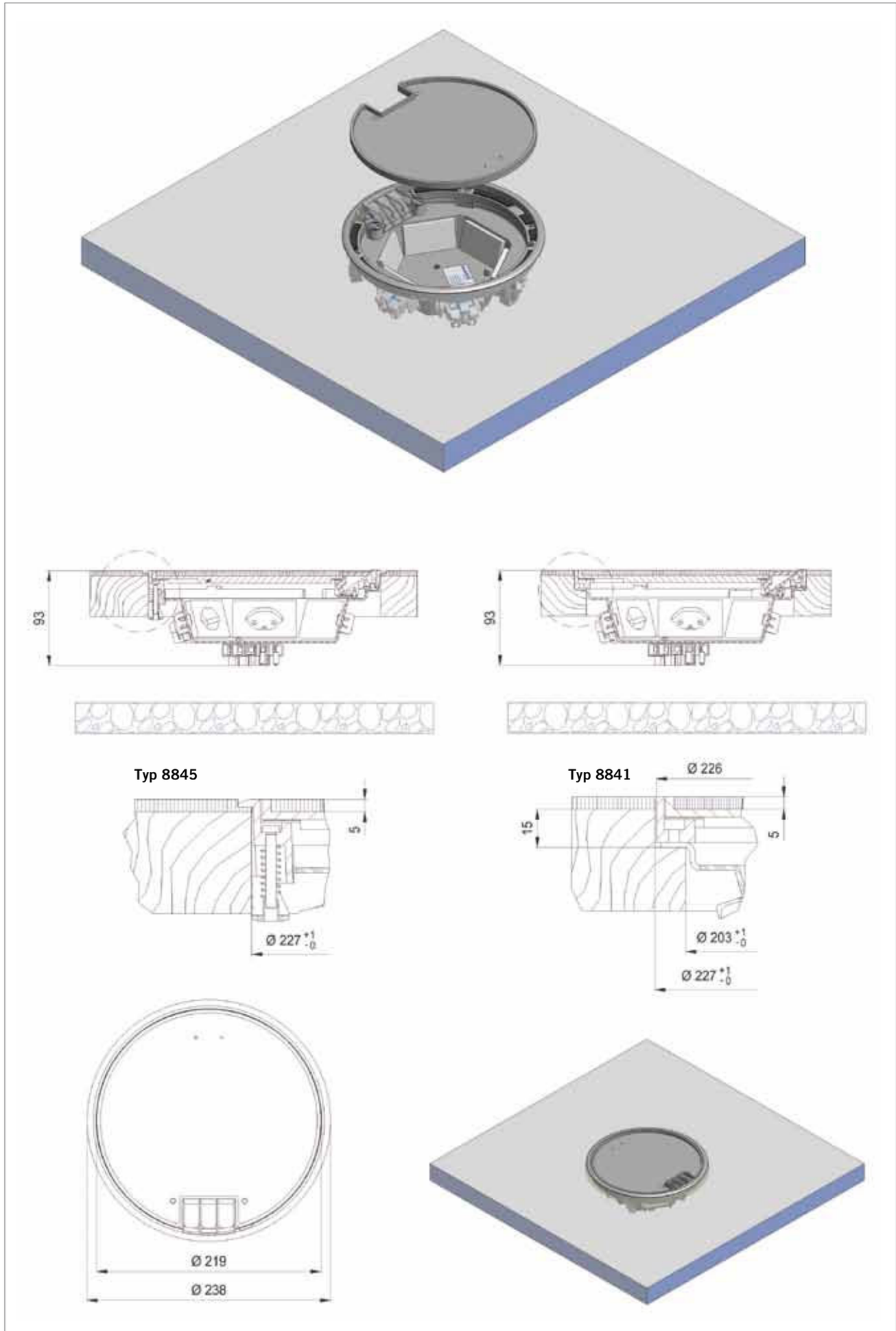
271 x 271 DAK22

aus Polycarbonat glasklar
mit transparentem Füllstück

Gewicht: 0,03 kg

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845 und 8841, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220 mm



Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845/5 und 8841/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220 mm

| Abdeckung kpl DAK 8845/5 | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 52084 | Eldas-Nr. 154 750 007 | Ø 220 TSF KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm, mit Kabelmulde Art.-Nr. 53961 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8845/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52555 | Eldas-Nr. 154 950 007 | Ø 220 TSF KD Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm, mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück Art.-Nr. 51877 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8841/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52542 | Eldas-Nr. 154 755 007 | Ø 220 TSK KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Zwischenring mit Schutzkante, für Bodenbelag 5 mm, mit Kabelmulde Art.-Nr. 53961 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8841/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52552 | Eldas-Nr. 154 955 007 | Ø 220 TSK KD Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Zwischenring mit Schutzkante, für Bodenbelag 5 mm mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück 51877 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen DAK 8845/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52080 | | Ø 220 TSF DAK aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch für Bodenbelag 5mm Gewicht: 0,30 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen DAK 8841/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52541 | | Ø 220 TSK DAK aus Aluminium-Druckguss mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm Gewicht: 0,25 kg |
|  | | |

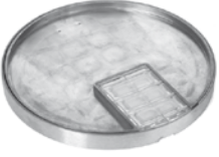
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845/5 und 8841/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220mm

| | |
|---|---|
| <p>Al-Deckel DAK 8841/5 8845/5</p> <p>Art.-Nr. 52550</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220 KM</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm für Kabelmulde Art.-Nr. 53961</p> <p>Gewicht: 0,42 kg</p> |
| <p>Al-Deckel DAK 8841/5 8845/5</p> <p>Art.-Nr. 52553</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220 KD</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,41 kg</p> |
| <p>Al-Blindeckel DAK 8841/5 8845/5</p> <p>Art.-Nr. 52551</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm</p> <p>Gewicht: 0,44 kg</p> |
| <p>Kabelmulde gerundet DAK SK5</p> <p>Art.-Nr. 53961</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,60 kg</p> |
| <p>Kabeldurchführung gerundet DAK</p> <p>Art.-Nr. 52573</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar ohne Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |
| <p>Füllstück zu Kabeldurchführung</p> <p>Art.-Nr. 51877</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus transparentem PVC weich</p> <p>Gewicht: 0,01 kg</p> |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845/8 und 8841/8, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220mm

| Abdeckung kpl DAK 8845/8 | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 52845 | Eldas-Nr. 154 960 017 | Ø220 TSF KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 8 mm, mit Kabelmulde Art.-Nr. 52840 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8845/8 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52855 | Eldas-Nr. 154 950 027 | Ø220 TSF KD Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 8 mm mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück Art.-Nr. 51877 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8841/8 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52842 | Eldas-Nr. 154 950 017 | Ø220 TSK KM Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzkante, für Bodenbelag 8 mm mit Kabelmulde Art.-Nr. 52840 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8841/8 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52852 | Eldas-Nr. 154 955 027 | 220 TSK KD Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzkante, für Bodenbelag 8 mm mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück Art.-Nr. 51877 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen DAK 8845/8 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52847 | | Ø220 TSF DAK aus Aluminium-Druckguss mit mit Schutzflansch für Bodenbelag 8 mm Gewicht: 0,30 kg |
|  | | |
| AI-Rahmen DAK 8841/8 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52841 | | Ø220 TSK DAK aus Aluminium-Druckguss mit mit Schutzkante für Bodenbelag 8 mm Gewicht: 0,25 kg |
|  | | |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845/8 und 8841/8, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220mm

| | |
|---|--|
| <p>AI-Deckel DAK 8841/8 8845/8</p> <p>Art.-Nr. 52850</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220 KM</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 8mm für Kabelmulde Art.-Nr. 52840</p> <p>Gewicht: 0,43 kg</p> |
| <p>AI-Deckel DAK 8841/8 8845/8</p> <p>Art.-Nr. 52853</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220 KD</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 85mm für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,42 kg</p> |
| <p>AI-Blindeckel DAK 8841/8 8845/8</p> <p>Art.-Nr. 52851</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø220</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 8mm</p> <p>Gewicht: 0,45 kg</p> |
| <p>Kabelmulde gerundet DAK SK5</p> <p>Art.-Nr. 53840</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,60 kg</p> |
| <p>Kabeldurchführung gerundet DAK</p> <p>Art.-Nr. 52573</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar ohne Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |
| <p>Füllstück zu Kabeldurchführung</p> <p>Art.-Nr. 51877</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus transparentem PVC weich</p> <p>Gewicht: 0,01 kg</p> |

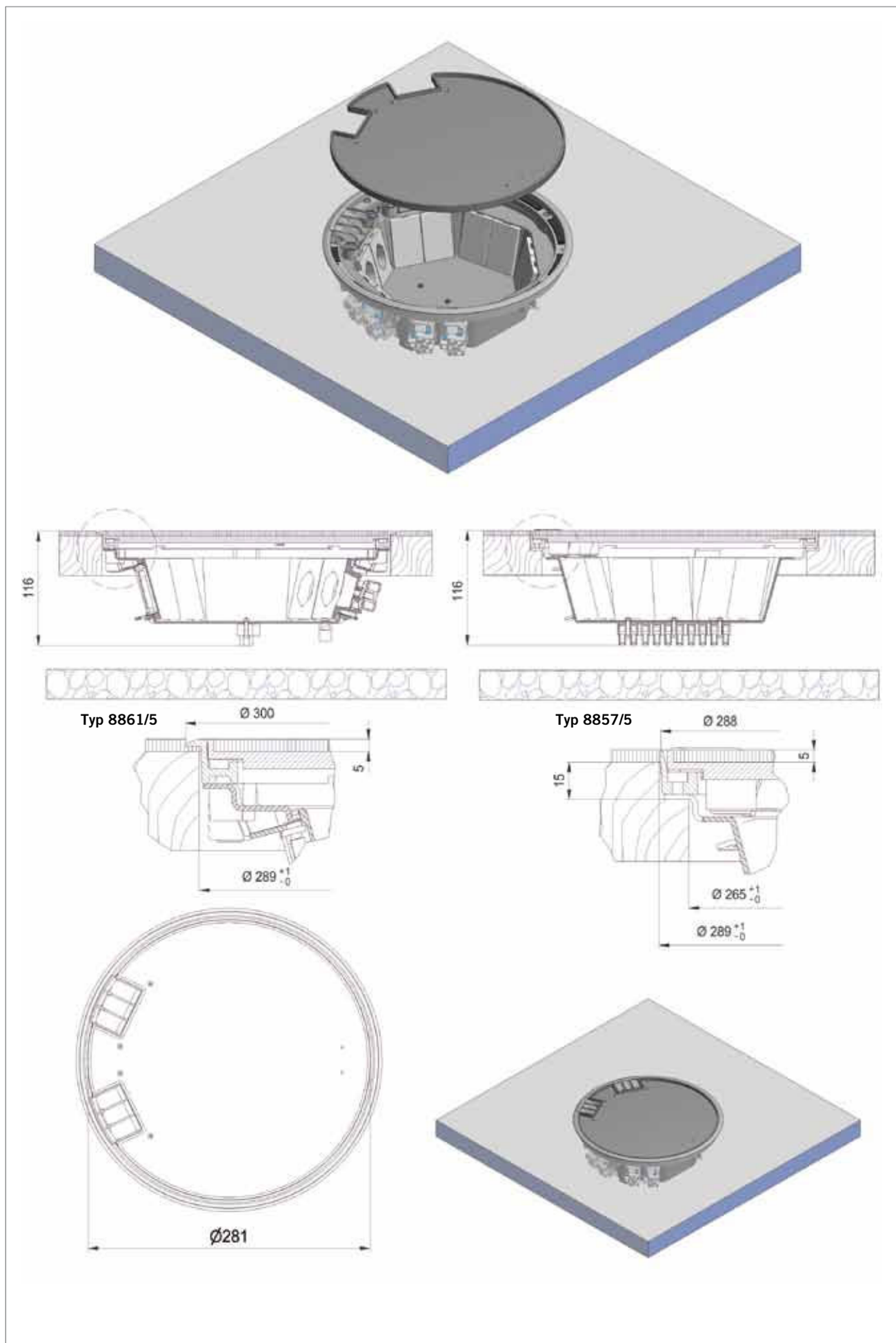
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8845 und 8841, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø220mm

| Einbauschale 6FLF | | Technische Angaben |
|---|---------------------------------|---|
| Art.-Nr. 53972 | Eldas-Nr. 154 751 007 | liegend SB DAK aus PVC grau zu DAK 8845/8841 Ø220mm Bodenhöhe: mindestens 95mm bestückt und verdrahtet mit: – 1 Klemmleiste 7×2.5mm ² – 3 Steckdosen T13 FLF Weiss – 3 Blindplatten FLF Weiss Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |
| Einbauschale 6FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 53974 | Eldas-Nr. 154 960 207 | liegend leer DAK aus PVC grau zu DAK 8845/8841 Ø220mm mit Klemmleiste 7x2.5mm ² Bodenhöhe: mindestens 95 mm Gewicht: 0,2 kg Bestückung nach Wahl |
|  | | |
| 53974B | | |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8861/5 und 8857/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, $\varnothing 280\text{mm}$



Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8861/5 und 8857/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø280mm

| Abdeckung kpl DAK 8861/5 | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 53970 | Eldas-Nr. 154 785 007 | Ø280 TSF KM mit Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 53961 Gewicht: 1,2 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8861/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52589 | Eldas-Nr. 154 985 037 | Ø280 TSF KD mit Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück Art.-Nr. 51877 Gewicht: 1,1 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8857/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52576 | Eldas-Nr. 154 780 007 | Ø280 TSK KM mit Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Zwischenring mit Schutzkante, für Bodenbelag 5 mm mit 2 Kabelmulden Art.-Nr. 53961 Gewicht: 1,1 kg |
|  | | |
| Abdeckung kpl DAK 8857/5 | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52586 | Eldas-Nr. 154 980 017 | Ø280 TSK KD mit Rahmen und Deckel aus Aluminium-Druckguss mit Zwischenring mit Schutzkante, für Bodenbelag 5 mm mit Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 inkl. Füllstück Art.-Nr. 51877 Gewicht: 1,0 kg |
|  | | |
| Einbauschale 12FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 53973 | Eldas-Nr. 154 960 217 | stehend SB DAK aus PVC grau zu DAK 8857/8861 Ø280 mm Bodenhöhe: mindestens 117 mm bestückt und verdrahtet mit: – 1 Klemmleiste 10×2.5 mm ² – 6 Steckdosen T13 FLF Weiss – 6 Blindplatten FLF Weiss Gewicht: 0,8 kg |
|  | | |
| Einbauschale 12FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 53969 | Eldas-Nr. 154 960 227 | stehend leer DAK aus PVC grau zu DAK 8857/8861 Ø280 mm mit Klemmleiste 10×2.5 mm ² Bodenhöhe: mindestens 117 mm Gewicht: 0,3 kg Bestückung nach Wahl |
|  | | |
| 53969B | | |

Doppelboden-Systeme

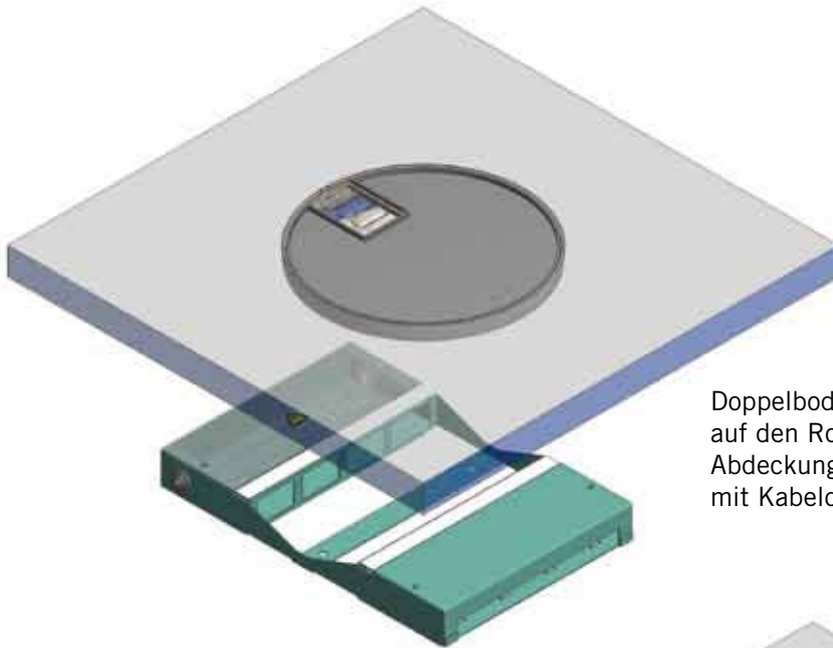
Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8861/5 und 8857/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø280mm

| | |
|---|---|
| <p>Al-Rahmen DAK 8861/5</p> <p>Art.-Nr. 53967</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø280 TSF</p> <p>aus Aluminium-Druckguss, mit Schutzflansch für Bodenbelag 5mm</p> <p>Gewicht: 0,38 kg</p> |
| <p>Al-Rahmen DAK 8857/5</p> <p>Art.-Nr. 52577</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø280 TSK</p> <p>aus Aluminium-Druckguss, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm</p> <p>Gewicht: 0,28 kg</p> |
| <p>Al-Deckel DAK 8857/5 8861/5</p> <p>Art.-Nr. 52570</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø280 KM</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø280, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm für 2 Stk. Kabelmulde Art.-Nr. 53961</p> <p>Gewicht: 0,70 kg</p> |
| <p>Al-Deckel DAK 8857/5 8861/5</p> <p>Art.-Nr. 52572</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø280 KD</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø280, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,69 kg</p> |
| <p>Al-Deckel DAK 8861/5 8857/5</p> <p>Art.-Nr. 52571</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø280 KD</p> <p>aus Aluminium-Druckguss Ø280, mit Schutzkante für Bodenbelag 5mm</p> <p>Gewicht: 0,75 kg</p> |
| <p>Kabelmulde gerundet DAK SK5</p> <p>Art.-Nr. 53961</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstoff</p> <p>Gewicht: 0,60 kg</p> |

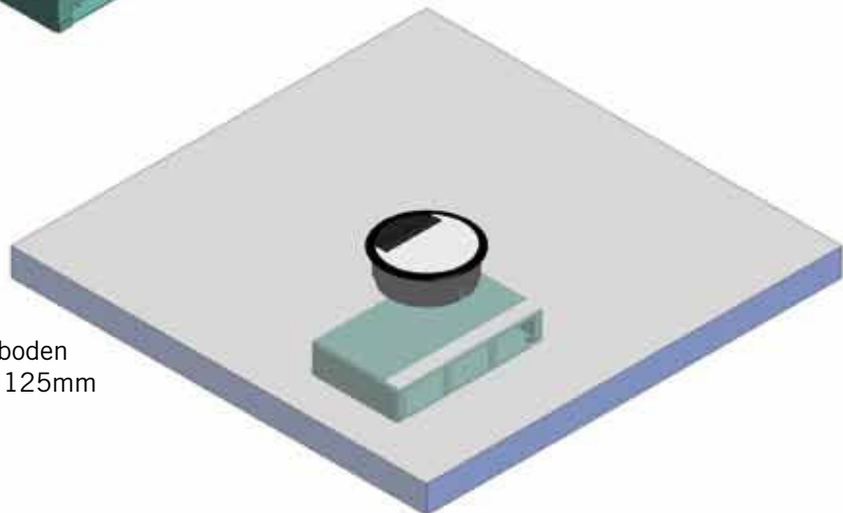
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8861/5 und 8857/5, zum Einbauen in Doppelbodenplatte, rund, Ø280mm

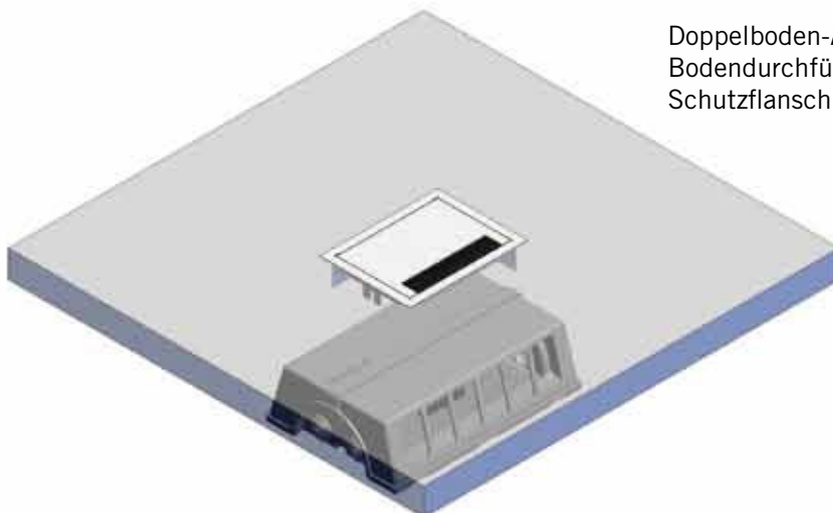
| Kabeldurchführung gerundet DAK | Technische Angaben |
|---|---|
| <p>Art.-Nr. 52573</p>  | <p>aus Polycarbonat glasklar ohne Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |
| Füllstück zu Kabeldurchführung | Technische Angaben |
| <p>Art.-Nr. 51877</p>  | <p>aus transparentem PVC weich</p> <p>Gewicht: 0,01 kg</p> |



Doppelboden-Anschlusskasten zum Montieren auf den Rohboden
Abdeckung rund, \varnothing 280mm,
mit Kabeldurchführung



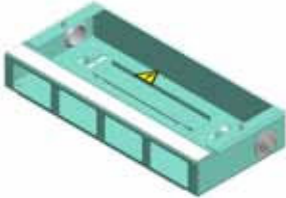
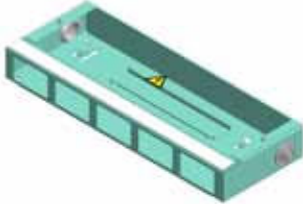
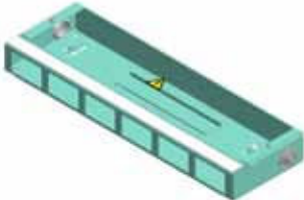
Einzelmodul für Starkstrom,
zum Montieren auf den Rohboden
Bodendurchführung rund, \varnothing 125mm



Doppelboden-Anschlusskasten aus Kunststoff,
Bodendurchführung aus Chromstahl, mit
Schutzflansch und Bürstenleiste

Doppelboden-Systeme

Einzelmodule Starkstrom, zum Montieren auf den Rohboden

| Anschlusskasten Sts 3FLF | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 52743 | Eldas-Nr. 154 780 037 | liegend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 127×210×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten Sts 4FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52744 | Eldas-Nr. 154 780 047 | liegend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 127×257×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 0,9 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten Sts 5FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52745 | Eldas-Nr. 154 780 057 | liegend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 127×340×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 1,1 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten Sts 6FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52746 | Eldas-Nr. 154 780 067 | liegend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 127×405×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 1,3 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten Sts 4FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52754 | Eldas-Nr. 154 781 047 | stehend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 132×169×75 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 0,8 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten Sts 5FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52755 | Eldas-Nr. 154 781 057 | stehend leer DAK Starkstrom-Ausführung Dim. 132×207×75 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 0,9 kg |
|  | | |

Doppelboden-Systeme

Einzelmodule Starkstrom, zum Montieren auf den Rohboden

Anschlusskasten Sts 6FLF

Art.-Nr. 52756 Eldas-Nr. 154 781 067



Technische Angaben

stehend leer DAK

Starkstrom-Ausführung
Dim. 132×245×75 mm
aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 6027 Lichtgrün

Gewicht: 1,0 kg

Anschlusskasten Sts 8FLF

Art.-Nr. 52758 Eldas-Nr. 154 781 087



Technische Angaben

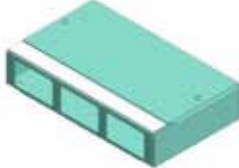
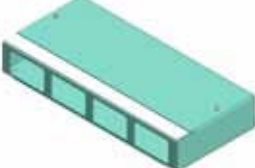
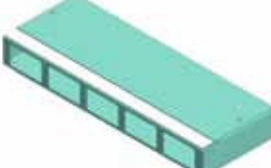
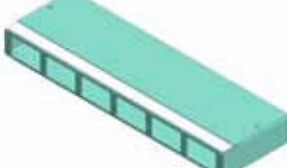
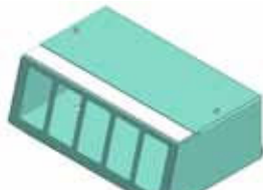
stehend leer DAK

Starkstrom-Ausführung
Dim. 132×321×75 mm
aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 6027 Lichtgrün

Gewicht: 1,3 kg

Doppelboden-Systeme

Einzelmodule Schwachstrom, zum Montieren auf den Rohboden

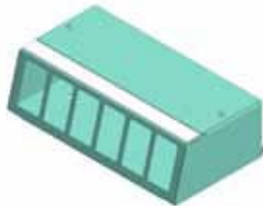
| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten Scs 3FLF</p> <p>Art.-Nr. 52643 Eldas-Nr. 154 780 137</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>liegend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 127×210×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Scs 4FLF</p> <p>Art.-Nr. 52644 Eldas-Nr. 154 780 147</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>liegend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 127×257×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 1,1 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Scs 5FLF</p> <p>Art.-Nr. 52645 Eldas-Nr. 154 780 157</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>liegend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 127×340×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 1,3 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Scs 6FLF</p> <p>Art.-Nr. 52646 Eldas-Nr. 154 780 167</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>liegend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 127×405×47 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 1,5 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Scs 4FLF</p> <p>Art.-Nr. 52654 Eldas-Nr. 154 781 147</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>stehend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 132×169×75 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Scs 5FLF</p> <p>Art.-Nr. 52655 Eldas-Nr. 154 781 157</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>stehend leer DAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Dim. 132×207×75 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 1,0 kg</p> |

Doppelboden-Systeme

Einzelmodule Schwachstrom, zum Montieren auf den Rohboden

Anschlusskasten Scs 6FLF

Art.-Nr. 52656 Eldas-Nr. 154 781 167



Technische Angaben

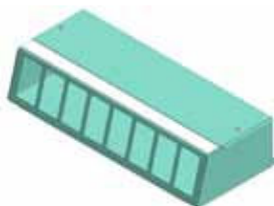
stehend leer DAK

Schwachstrom-Ausführung
Dim. 132×245×75 mm
aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 6027 Lichtgrün

Gewicht: 1,1 kg

Anschlusskasten Scs 8FLF

Art.-Nr. 52658 Eldas-Nr. 154 781 187



Technische Angaben

stehend leer DAK

Schwachstrom-Ausführung
Dim. 132×321×75 mm
aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 6027 Lichtgrün

Gewicht: 1,4 kg

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten zum Montieren auf den Rohboden

| Anschlusskasten 2 × 3FLF | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 52863 | Eldas-Nr. 154 770 417 | liegend leer DAK Dim. 410×210×45 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 1,7 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 × 4FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52864 | Eldas-Nr. 154 770 427 | liegend leer DAK Dim. 410×275×45 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 2,2 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 × 5FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52865 | Eldas-Nr. 154 770 437 | liegend leer DAK Dim. 410×340×45 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 2,6 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 × 6FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52866 | Eldas-Nr. 154 770 447 | liegend leer DAK Dim. 410×405×45 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 3,0 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 × 4FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52874 | Eldas-Nr. 154 771 427 | stehend leer DAK Dim. 480×169×73 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 1,9 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 × 5FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52875 | Eldas-Nr. 154 771 437 | stehend leer DAK Dim. 480×207×73 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 2,1 kg |
|  | | |

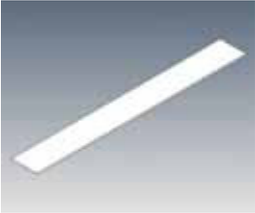
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten zum Montieren auf den Rohboden

| Anschlusskasten 2 x 6FLF | | Technische Angaben |
|---|---------------------------------|---|
| Art.-Nr. 52876 | Eldas-Nr. 154 771 447 | stehend leer DAK Dim. 480×245×73 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 2,4 kg |
|  | | |
| Anschlusskasten 2 x 8FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52878 | Eldas-Nr. 154 771 457 | stehend leer DAK Dim. 480×321×73 mm aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün Gewicht: 3,0 kg |
|  | | |

Doppelboden-Systeme

Zubehör zu Doppelboden-Anschlusskasten und Einzelmodulen

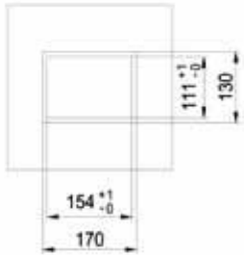
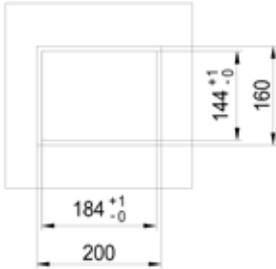
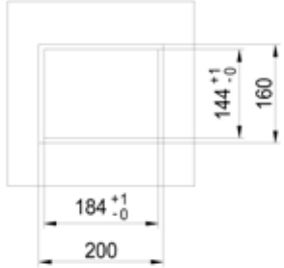
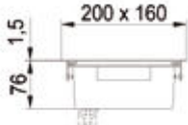
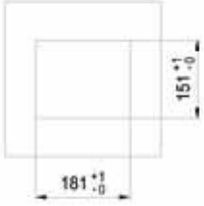
| Gummifuss Ø 12 × 1.2 mm | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 52800 | Eldas-Nr. 154 971 407 | Farbe: schwarz Material: Polychloropren-Gummi passend zu Blechdicke 1.5 mm mit Ø6-Loch Set à 4 Stk. |
|  | | Gewicht: 0,005 kg |
| Bezeichnungsstreifen 22 × 1 mm | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52870 | Eldas-Nr. 154 970 407 | selbstklebend, mit Papiereinlage Länge: 1000 mm |
|  | | Gewicht: 0,1 kg |

Doppelboden-Anschlusskasten aus Kunststoff

| Anschlusskasten 2 × 6FLF PVC | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 52896 | Eldas-Nr. 154 770 407 | stehend leer DAK Dim. 270 × 190 × 80 mm aus PVC grau Starkstrom/Schwachstrom-Seite längs oder quer trennbar |
|  | | Gewicht: 0,6 kg |

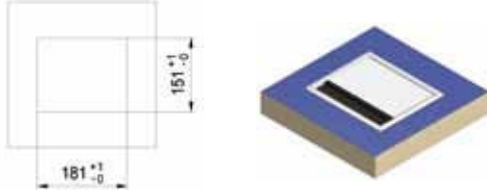
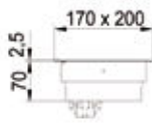
Doppelboden-Systeme

Bodendurchführungen und Zubehör

| Bodendurchführung DAK | | | Technische Angaben |
|---|--|---|--|
| Art.-Nr. 52170 Eldas-Nr. 154 970 017 |  |  | 170×130 TSF Cr BL mit Klappdeckel aus Chromstahl und Bürstenleiste mit Borstenlänge 25 mm Für Montage in Plattenmitte Dim.: 170x130x1.5 mm Gewicht: 0,3 kg |
| Art.-Nr. 52171 Eldas-Nr. 154 970 027 |  |  | 170×120 TSF Cr BL mit Klappdeckel aus Chromstahl und Bürstenleiste mit Borstenlänge 25 mm Für Montage an Wand angrenzend Dim.: 170x120x1.5 mm Gewicht: 0,3 kg |
| Art.-Nr. 52270 Eldas-Nr. 154 970 037 |  |  | 200×160 TSF Cr BL aus Chromstahl mit Klappdeckel und Bürstenleiste mit Borstenlänge 30 mm Dim.: 200×160×1.5 mm, Deckelstärke 4 mm Gewicht: 0,9 kg |
| Art.-Nr. 52271 Eldas-Nr. 154 970 047 |  |  | 200×160 TSF Cr 2BL aus Chromstahl, mit Einlegedeckel und 2 Bürstenleiste mit Borstenlänge 30 mm Dim.: 200×160×1.5 mm, Deckelstärke 4 mm Gewicht: 0,7 kg |
| Art.-Nr. 52275 Eldas-Nr. 154 970 137 | Einbauschale 8FLF leer DAK  |  | 200×160 zu Artikeln 52270 und 52271 aus PVC grau Gewicht: 0,1 kg |
| Art.-Nr. 52640 Eldas-Nr. 154 970 057 |  |  | 200×170 TSF BL Rahmen und Klappdeckel aus Aluminium farblos eloxiert mit Schutzflansch, für Bodenbelag 5 mm, Bürstenleiste mit Borstenlänge 25 mm Gewicht: 0,8 kg |

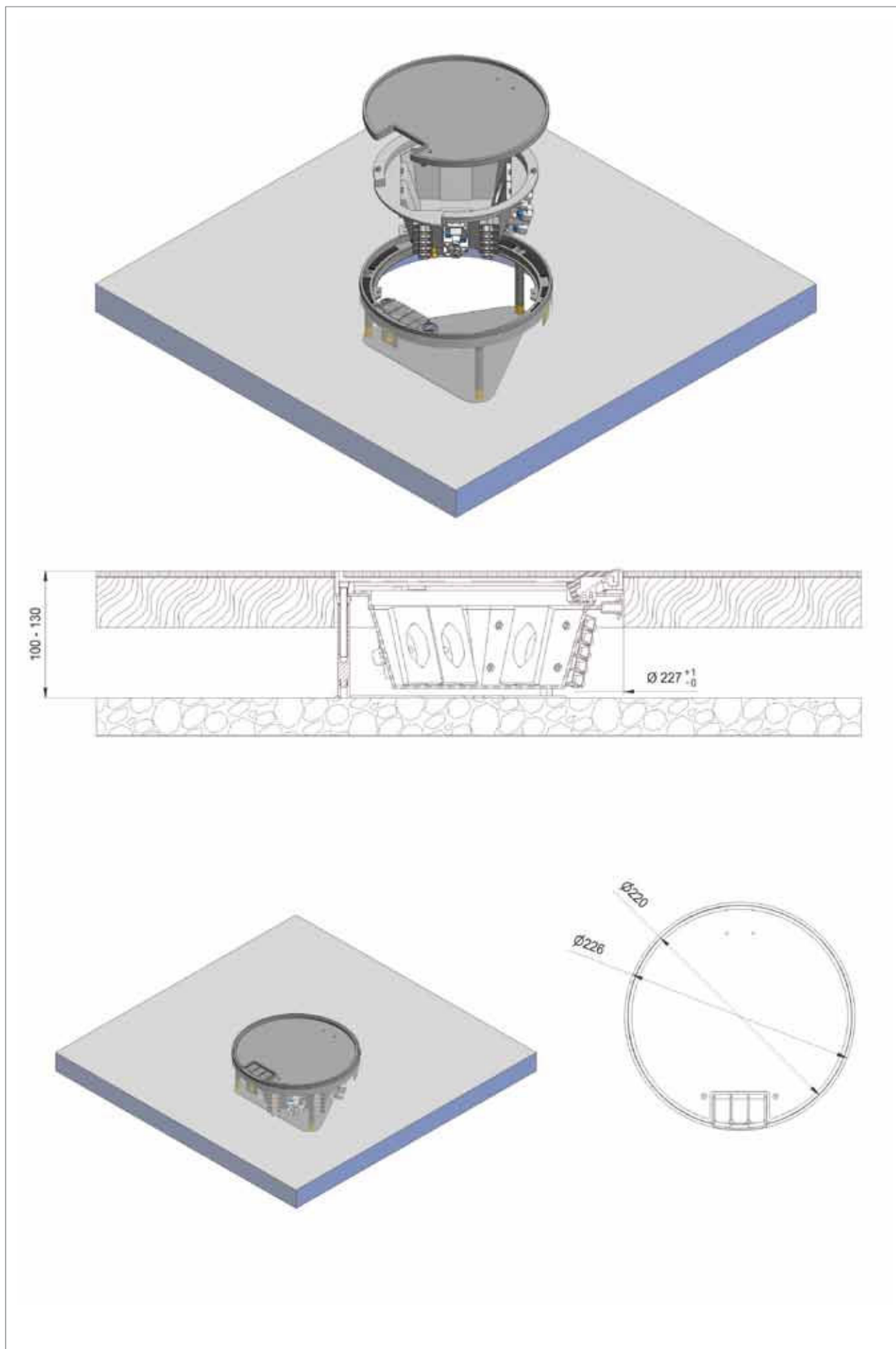
Doppelboden-Systeme

Bodendurchführungen und Zubehör

| | | |
|---|---|---|
| <p>Bodendurchführung AI DAK</p> <p>Art.-Nr. 52650 Eldas-Nr. 154 970 067</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>200 x 170 TSF BL</p> <p>Rahmen und Klappdeckel aus Aluminium farblos eloxiert mit Schutzflansch. Dicke 2mm abgeflacht, Deckel sichtbar Bürstenleiste mit Borstenlänge 25 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Einbauschale 8FLF leer DAK</p> <p>Art.-Nr. 52245 Eldas-Nr. 154 970 147</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>200 x 170</p> <p>zu Artikeln 52640 und 52650 aus PVC grau</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Bodendurchführung rund</p> <p>Art.-Nr. 52230 Eldas-Nr. 154 970 077</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø 125 DAK BL</p> <p>aus Polyamid schwarz mit Schutzflansch, Dicke 3mm abgeflacht mit Bürstenleiste für Bohrung Ø 111 mm</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Blinddeckel rund</p> <p>Art.-Nr. 52231 Eldas-Nr. 154 970 177</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø 102 DAK</p> <p>zu Bodendurchführung rund Ø 125 DAK BL aus Polyamid schwarz</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Bodendurchführung rund</p> <p>Art.-Nr. 52232 Eldas-Nr. 154 970 087</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>Ø 125 DAK Cr BL</p> <p>aus Polyamid schwarz, mit Schutzflansch, Dicke 3 mm abgeflacht Deckel aus Chromstahl geschliffen mit Bürstenleiste, für Bohrung Ø 111 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Bodendurchführung DAK</p> <p>Art.-Nr. 52150 Eldas-Nr. 154 970 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>100 x 50 Cr BL</p> <p>Dimensionen: 100 x 50 x 30 mm aus Chromstahl mit Bürstenleiste Borstenlänge 40 mm</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> | |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8841 mit Bodenblech, Ø 220 mm



Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8841 mit Bodenblech, Ø 220 mm

| Rahmen mit Bodenblech | Technische Angaben | Technische Angaben |
|---|--|--|
|  | <p>Art.-Nr. 52528 Eldas-Nr. 154 955 037</p> <p>DAK 8841/5 Ø220 TSK</p> <p>mit Rahmen Ø226 aus Aluminium-Druckguss für Deckel mit Bodenbelag 5 mm Bodenhöhe 100–130 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> | <p>Art.-Nr. 52828 Eldas-Nr. 154 955 057</p> <p>DAK 8841/8 Ø220 TSK</p> <p>mit Rahmen Ø226 aus Aluminium-Druckguss für Deckel mit Bodenbelag 8 mm Bodenhöhe 100–130 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| Al-Deckel | Technische Angaben | Technische Angaben |
|  | <p>Art.-Nr. 52553 Eldas-Nr. 154 950 037</p> <p>DAK 8841/5 Ø220 TSK KD</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm, für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> | <p>Art.-Nr. 52853 Eldas-Nr. 154 950 057</p> <p>DAK 8841/8 Ø220 TSK KD</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 8 mm, für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Al-Deckel | Technische Angaben | Technische Angaben |
|  | <p>Art.-Nr. 52550 Eldas-Nr. 154 955 047</p> <p>DAK 8841/5 Ø220 TSK KM</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm für Kabelmulde Art.-Nr. 53961</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> | <p>Art.-Nr. 52850 Eldas-Nr. 154 955 067</p> <p>DAK 8841/8 Ø220 TSK KM</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 8 mm für Kabelmulde Art.-Nr. 52840</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Al-Blinddeckel | Technische Angaben | Technische Angaben |
|  | <p>Art.-Nr. 52551 Eldas-Nr. 154 950 047</p> <p>DAK 8841/5 Ø220 TSK</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> | <p>Art.-Nr. 52851 Eldas-Nr. 154 950 067</p> <p>DAK 8841/8 Ø220 TSK</p> <p>Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø220, mit Schutzkante für Bodenbelag 8 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Einbauschale 6FLF | Technische Angaben | |
| <p>Art.-Nr. 52976 Eldas-Nr. 154 751 017</p>  | <p>stehend leer DAK</p> <p>zu DAK 8841 Ø220 mm aus PVC grau, von oben einhängbar, mit Klemmleiste 10×2,5 mm², max. Einbautiefe für Steckdosen: 32 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> | |

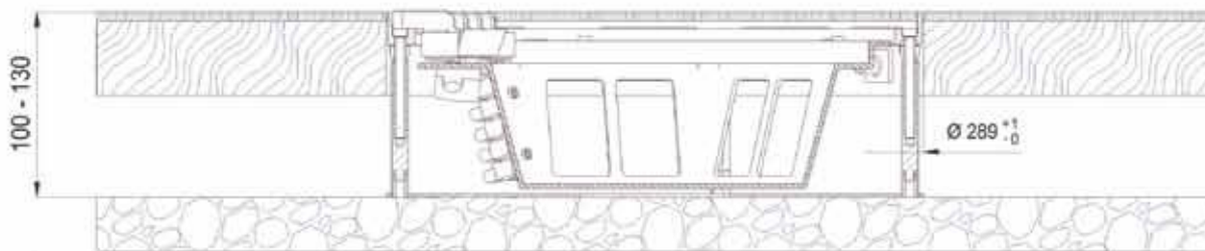
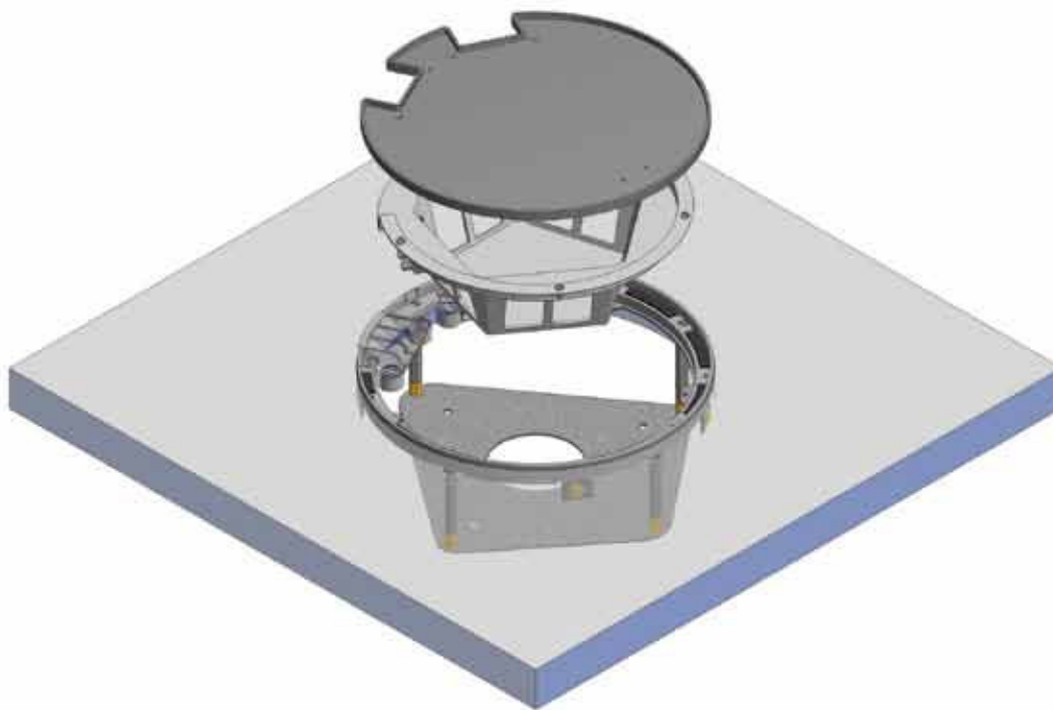
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8841 mit Bodenblech, Ø 220 mm

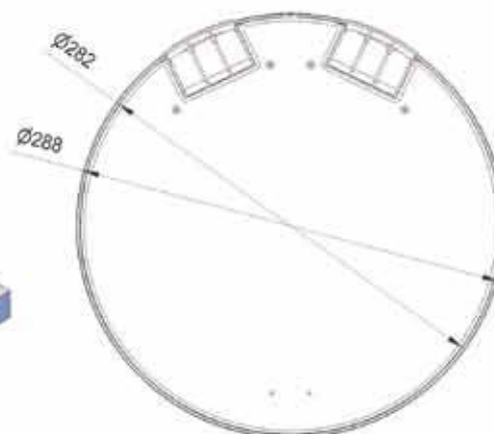
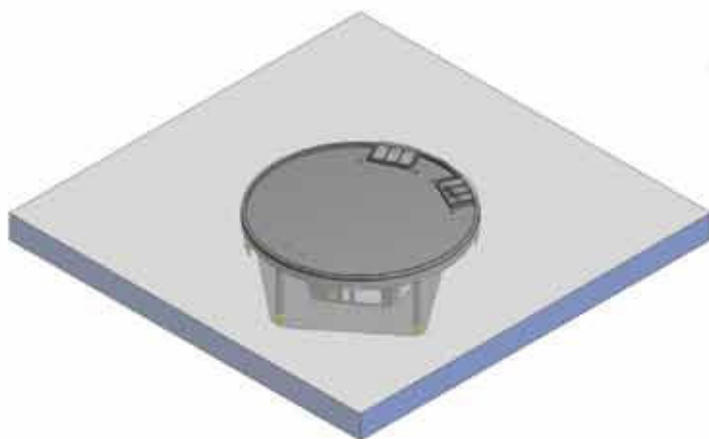
| Kabeldurchführung | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 52573 | Eldas-Nr. 154 970 187 | <p>gerundet DAK</p> <p>aus Polycarbonat glasklar, (ohne Füllstück) Dim.: 86×60×9.5 mm</p> <p>Gewicht: 0,02 kg</p> |
|  | | |
| Füllstück transparent | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51877 | Eldas-Nr. 154 971 187 | <p>passend zu Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573</p> <p>Gewicht: 0,01 kg</p> |
|  | |  |
| Kabelmulde | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 53961 | Eldas-Nr. 154 950 077 | <p>gerundet kpl DAK</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück zu DAK 8841/5</p> <p>Gewicht: 0,06 kg</p> |
|  | | |
| Kabelmulde | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52840 | Eldas-Nr. 154 950 087 | <p>gerundet kpl DAK</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück, zu DAK 8841/8</p> <p>Gewicht: 0,06 kg</p> |
|  | | |

Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8857 mit Bodenblech, Ø 280 mm



Doppelbodenhöhe
H = 100-130mm



Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8857 mit Bodenblech, Ø 280 mm

| Rahmen mit Bodenblech | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 52538 | Eldas-Nr. 154 980 007 | DAK 8857/5 Ø280 TSK mit Rahmen Ø288 aus Aluminium-Druckguss für Deckel mit Bodenbelag 5 mm Bodenhöhe 100–130 mm Gewicht: 1,1 kg |
|  | | |
| Al-Deckel | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52572 | Eldas-Nr. 154 985 007 | DAK 8857/5 Ø280 TSK KD Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø281, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm, für Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Al-Deckel | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52570 | Eldas-Nr. 154 985 017 | DAK 8857/5 Ø280 TSK KM Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø281, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm für 2 Kabelmulden Art.-Nr. 53961 Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Al-Blinddeckel | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52571 | Eldas-Nr. 154 985 027 | DAK 8857/5 Ø280 Deckel aus Aluminium-Druckguss Ø281, mit Schutzkante für Bodenbelag 5 mm Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |

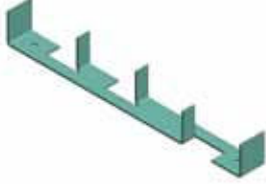
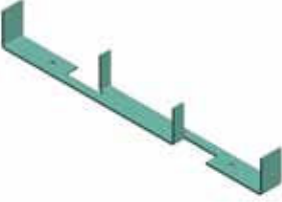
Doppelboden-Systeme

Doppelboden-Anschlusskasten Typ DAK 8857 mit Bodenblech, Ø 280 mm

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Einbauschale 10FLF | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52980 | Eldas-Nr. 154 750 027 | stehend leer DAK zu DAK 8857/5 Ø 280 mm aus PVC grau, von oben einhängbar, mit Klemmleiste 10×2,5 mm ² |
|  | | Gewicht: 0,2 kg |
| Kabeldurchführung | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 52573 | Eldas-Nr. 154 970 187 | gerundet DAK aus Polycarbonat glasklar, (ohne Füllstück) Dim.: 86×60×9.5 mm |
|  | | Gewicht: 0,02 kg |
| Füllstück transparent | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51877 | Eldas-Nr. 154 971 187 | passend zu Kabeldurchführung Art.-Nr. 52573 |
|  | |  |
| | | Gewicht: 0,01 kg |
| Kabelmulde | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 53961 | Eldas-Nr. 154 950 077 | gerundet kpl DAK aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück DAK 8857/5 |
|  | | Gewicht: 0,06 kg |

Doppelboden-Systeme

Zubehör

| Verlegekamm 4K DAK | Technische Angaben |
|---|--|
| <p>Art.-Nr. 52069</p>  | <p>aus verzinktem Stahlblech 2.5mm mit 4 Kammern Dim. 40x50x400mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Verlegekamm 3K DAK | Technische Angaben |
| <p>Art.-Nr. 52070</p>  | <p>aus verzinktem Stahlblech 2.5mm mit 3 Kammern Dim. 30x50x400mm Farbe: RAL 6027 Lichtgrün</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |

INHALTSVERZEICHNIS

Bodenkanäle



SI158
Einleitung



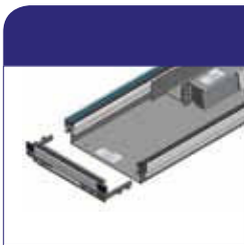
SI204
Bodenkanäle
Breite 400 mm
auf Nivellier-
vorrichtung



SI164
Bodenkanäle
Breite 200 mm
auf Nivellier-
vorrichtung



SI214
Bodenkanäle
Breite 400 mm
integr. Nivellier-
vorrichtung



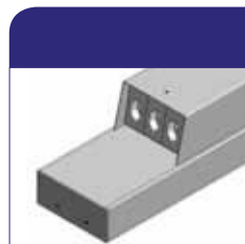
SI174
Bodenkanäle
Breite 200 mm
integr. Nivellier-
vorrichtung



SI224
Bodenkanal
130 x 90 mm



SI184
Bodenkanäle
Breite 300 mm
auf Nivellier-
vorrichtung



SI228
Bodenkanal
Aufputz
130x60 mm



SI194
Bodenkanäle
Breite 300 mm
integr. Nivellier-
vorrichtung



SI236
Montageanleitung

Einleitung Bodenkanalsysteme

1. Anpassungsfähige Woertz-Bodenkanäle

Bei der Planung eines zukunftsfähigen Gebäudes und den Überlegungen zu dessen Lebenszyklus müssen unbedingt die möglichen Änderungen der Nutzungsanforderungen berücksichtigt werden. Neue Anforderungen haben meist technische Anpassungen zur Folge.

2. Prinzip der abdeckbaren Woertz-Bodenkanäle

Abdeckbare Woertz-Kanäle können als Installationssysteme mit einem hohen Mass an Flexibilität definiert werden. Das Nennmass des Kanals entspricht der Deckelbreite. Die Kanalschale aus sendzimir-verzinktem Stahlblech wird auf ein nivelliertes Zementbett von mindestens 20 mm Höhe oder auf Nivellier Vorrichtungen verlegt und der Zementüberzug auf den Flanken des aufgedrückt Aluminiumprofils abgezogen. Die Kanalverlegung erfolgt geradlinig oder mit Richtungsänderungen mittels geeigneten Winkel-, Kreuz- oder T-Verbindungen. Abdeckbare Woertz-Bodenkanäle können in trocken bis nebelfeucht gepflegten Räumen vorgesehen werden. Anwendung in Nassbereichen sollten möglichst vermieden werden.

Abgedeckt werden die Kanäle mit 4 mm starken flachen Stahlblechplatten resp. Aluminium oder Chromstahldeckel mit Rand (Kuchenblech). Deckel mit Kabeldurchführungen aus schlagfestem Polycarbonat, Bürsten oder Chromstahlklappen ermöglichen den Zugang zu den Einbauapparaten. Die Abdeckungen liegen auf speziellen alterungsbeständigen Gummiprofilen auf, damit die Trittschalldämmung gewährleistet ist. Da die Abdeckung solcher bodenbündiger Kanäle abnehmbar ist, erfolgt die Kabelverlegung im offenen Kanal durch einfaches Einlegen der Leitungen.

Trennwände sorgen für die vorschriftsmässige Ordnungstrennung zwischen Stark- und Schwachstrom.

Nachinstallationen können so problemlos vorgenommen werden, was sich für den Installateur bei der Verlegung als äusserst bequem erweist.

Bei den Woertz-Bodenkanälen erfolgt die Erschliessung der Arbeitsplätze durch Einbausätze für verschiedene FLF-Apparate, die mit Rändelschrauben an den Trennwänden befestigt sind. Der Einbau anderer Apparate-Systeme ist auf Anfrage möglich. Trennwände mit FLF-Öffnungen ermöglichen auch den direkten Einbau von Steckdosen.

Nachinstallationen können problemlos vorgenommen werden: Die Einbausätze können an jeder beliebigen Stelle untergebracht und je nach Bedarf wieder verschoben werden.



Die Woertz-Einbausätze sind als komplette Standard-Ausführungen oder mit spezifischer Bestückung bzw. Verdrahtung erhältlich. In Verbindung mit Woertz-Flachkabeln ergibt sich so ein optimales Elektrosystem.

3. Das Woertz-Angebot: Kanaltypen

Die abdeckbaren Kanäle entsprechen auch in ästhetischer Hinsicht den heutigen Kriterien und wirken keinesfalls störend. Nur die Schutzkanten der Deckelauflagen und die Kabelaustritte sind sichtbar. Deshalb kann dieses Kanalsystem für beinahe alle Bodengestaltungen und -beläge genutzt werden. Die Schutzkanten aus Aluminium gibt es in den verschiedensten Höhen, so können alle möglichen Fertigböden wie Teppich, Holz, Stein oder flüssigverlegte Böden berücksichtigt werden. Auf Wunsch können auch Schutzkanten in Chromstahl oder Messing eingesetzt werden.

Die abdeckbaren Woertz-Bodenkanäle werden standardmässig in Nennbreiten 200/300 und 400 mm, in den Höhen 50/60 und 80 mm in einer Länge von 2000 mm hergestellt. Weitere Breiten und Höhen auf Anfrage. Für Richtungsänderungen gibt es Winkel 90°, Kreuz- oder T-Verbindungen.



4. Abdeckungen und Kabelaustritte / Bodengestaltung und Beläge

Die Abdeckungen ohne Kabelaustritte gibt es in Längen 500 mm und 1000 mm, diejenigen mit Kabelaustritt in Längen von 500 mm. Selbstverständlich können auch hier andere Längen auf Wunsch bestellt werden. Für die Abdeckungen zum Verlegen von Teppich-, Linoleum- und Riemenparkettböden verwendet man flache Stahlblechplatten. Diese kommen auch für Platten- und Natursteinböden zur Anwendung, allerdings ist hier ein besonders sorgfältiges Verlegen zu beachten. Wir empfehlen für diese Böden Abdeckungen mit umlaufendem Rand (Kuchenblech) aus Aluminium oder Chromstahl, dies gilt auch für verleimte Parkette und natürlich alle Arten von flüssigen Belagsböden. Auf Wunsch können auch Abdeckungen mit Rand aus Messing geliefert werden. Kabelaustritte in verschiedenen Ausführungen aus schlagfestem Polycarbonat, Bürste oder Chromstahlklappe sorgen für ein optimales Gesamtbild des fertigen Bodens.



5. Einbausätze

Bei den abdeckbaren Woertz-Bodenkanälen erfolgt die Elektroversorgung der Arbeitsplätze durch Einbausätze, die an jeder beliebigen Stelle des Kanalstrangs angeschlossen werden können.

Mit Hilfe von Rändelschrauben, die durch die Längslöcher in den Trennwänden des Kanals geführt werden, können die Einbausätze einfach und sicher befestigt werden.

Die Woertz-Einbausätze können auf Wunsch leer oder mit FLF Typ 13 oder Typ 23 Steckdosen bestückt, mit auf einer Flachkabeldose vorverdrahtete, komplette Einheit bezogen werden. Die Einbausätze gibt es in 2, 3, 4 und 6-fach FLF Ausführung für Stark- und Schwachstrom.



6. Die einsetzbare Schutzkante

Durch die nachträglich einsetzbare Schutzkante in das Aluminiumprofil der Deckelaufgabe entsteht ein hohes Mass an Flexibilität des Fertigbodenbelags. Es können Teppich-, Parkett-, Natursteinböden oder flüssig verlegte Bodenbeläge auf die für die Bodenbeschaffenheit geeigneten Abdeckungen verlegt werden.

Die Kanalschalen werden mit einer provisorischen Kunststoffeinlage in den Rillen für die Kante, zum Schutz während des Einbringens des Unterlagsbodens geliefert.

Der Unterlagsboden kann somit auf den Flanken des Aluminiumprofils abgezogen werden.

Eingelegte provisorische Holzdeckel schützen den Kanal und verhindern das mögliche Verformen des Kanals.

Die definitive Schutzkante wird erst kurz vor dem Verlegen des Fertigbodens, nach dem Entfernen der Kunststoffeinlage, in die dafür vorgesehene Rille des Aluminiumprofils eingepresst. Die Schutzkanten sind in Aluminium in verschiedensten Höhen erhältlich. Auf Wunsch können auch Schutzkanten in Chromstahl oder Messing eingesetzt werden.



7. Tipps für die Praxis

Ein sauberes, nivelliertes Zementbett ist immer empfehlenswert. Meist aus technischen Gründen nutzt man heute jedoch auf unsere verschiedenen Woertz-Bodenkanaltypen zugeschnittene Nivellier Vorrichtungen. Wir unterscheiden zwischen aussenliegenden Nivellierstegen und in der Kanalschale integrierter Nivellierung.

In der Regel werden die Woertz-Bodenkanäle mit sogenannten Nivellierstegen, die auf zwei Nivellierfüssen montiert sind, aufgelegt und genau ausgerichtet. Für Fälle, in denen der Kanal in einen bestehenden, durch vorgängiges Aufschlitzen, Unterlagsboden montiert wird oder nahe an Wänden entlang, können Kanalschalen mit integrierter Nivellierung in Form von Gewindestellschrauben verwendet werden. Für Schallschutzmassnahmen stehen zusätzlich Schallschutzelemente wie Gummirondellen und Schallschutzfolien zur Verfügung. Ebenfalls können montage-technische Möglichkeiten angewendet werden. Hierzu wenden Sie sich an unsere Spezialisten.



8. Tipps für die Planung

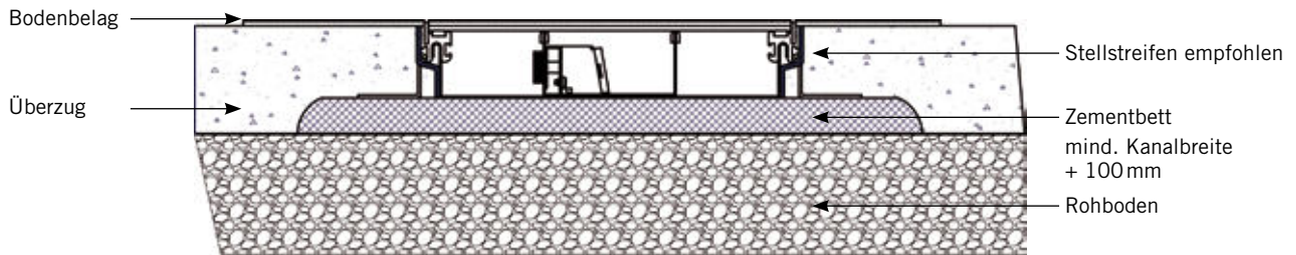
Bedingt durch verschiedene technische Gründe kann ein Bodenkanalsystem aus abdeckbaren und verdeckten Unterflurkanälen sinnvoll sein. Die Kombination mit Unterflurkanälen ist von grossem Vorteil, wenn hohe Belastbarkeiten, z.B. im Bereich von Liften, stark frequentierten Durchgängen und Eingängen gefordert sind. Unsere Woertz-Unterflurkanäle sind auf diese Bedürfnisse ausgelegt und ergeben somit ein ganzes Kanalsystem. Gerne unterstützen Sie unsere Spezialisten bei der Planung.



Bodenkanäle Typ 8880

Montagearten

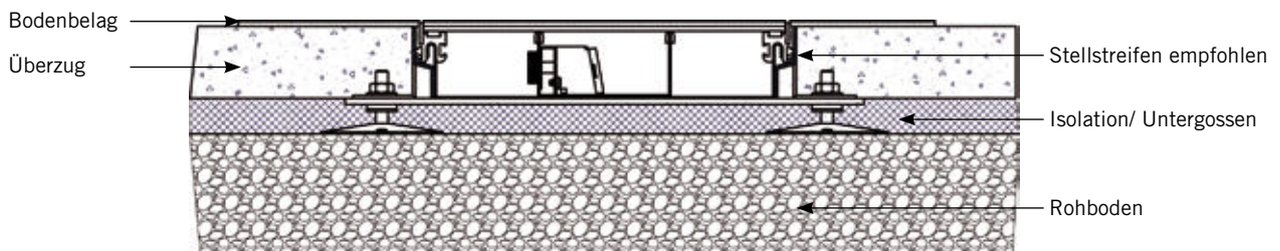
Variante 1: Montage auf nivelliertem Zementbett



Montage auf ausnivelliertem Mörtelbett (empfohlen)

Dadurch besteht die Gewähr, dass auftretende, vertikale Kräfte optimal auf den Rohboden abgeleitet werden. Der Deckel muss beim Einbringen des Unterlagbodens immer verlegt sein. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass keine magnesiumgebundenen Überzüge direkt an die Kanäle anschliessen, da wegen des Chloridgehalts Korrosionsgefahr besteht. Für das Mörtelbett dürfen nur chloridfreie, zementgebundene Ausgleichsmassen verwendet werden. Die Anwendung in Nassbereichen sollte möglichst vermieden werden, da der Kanaldeckel nicht wasserdicht ist.

Variante 2: Montage auf Nivelliervorrichtungen

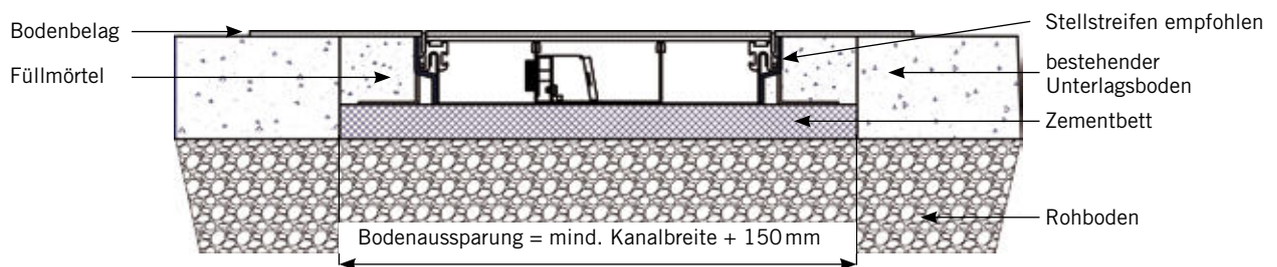


Montage auf Nivelliervorrichtung wird bei folgenden Bedingungen eingesetzt:

- Knappe Bodenhöhe in Verbindung mit Isolation
- Schwimmende Fließböden

Der Abstand der Nivelliervorrichtungen sollte 1m nicht überschreiten. Bei hoher Belastung sollte der Abstand reduziert werden. Diese Montageart ist aufwendiger als diejenige auf dem Mörtelbett.

Variante 3: Montage in Bodenaussparung auf nivelliertem Zementbett



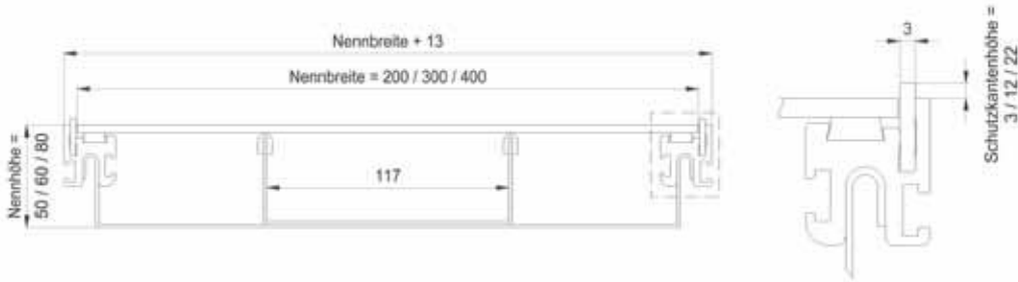
Bodenkanaleinbau in vorhandenem Unterlagsboden:

- Bauseitiges Auffräsen einer Aussparung
- Ausnivelliertes Zementbett auf entsprechende Höhe erstellen
- Seitliches Zugiessen nach erfolgter Kanalmontage

Büro- und Industriekanäle Typ 8880...

Angebot: Bodenkanäle mit/ohne Schutzkante

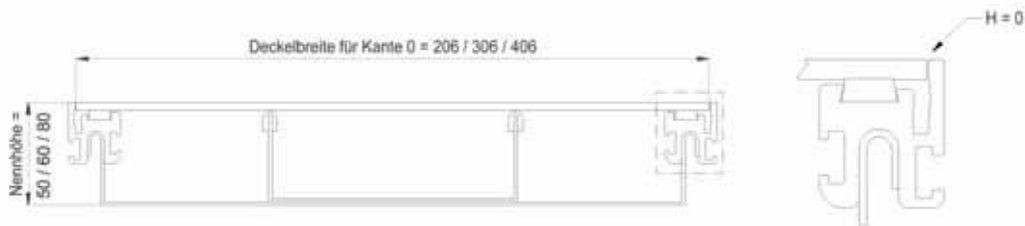
Bodenkanal BOK 8880



Ausführung mit Schutzkante:

- Schutzkantenhöhe standard in 3/12/22 mm
- Für Bodenbeläge wie Lino, Teppich, Parkett, Plattenbelag

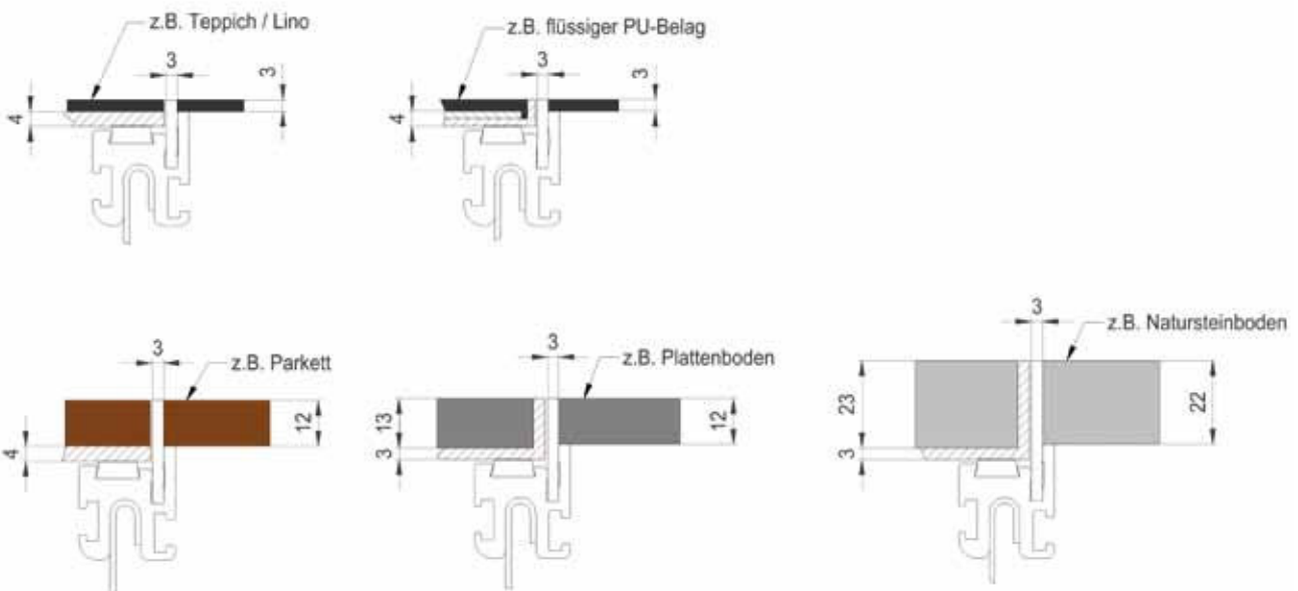
Typ 8880 ohne Schutzkante



Ausführung ohne Schutzkante:

- Schutzkantenhöhe = 0 mm, ist ohne Schutzkante ausgeführt
- Deckel rohbodenbündig (Industrieböden)

Unterschiedliche Bodenbeläge / Details

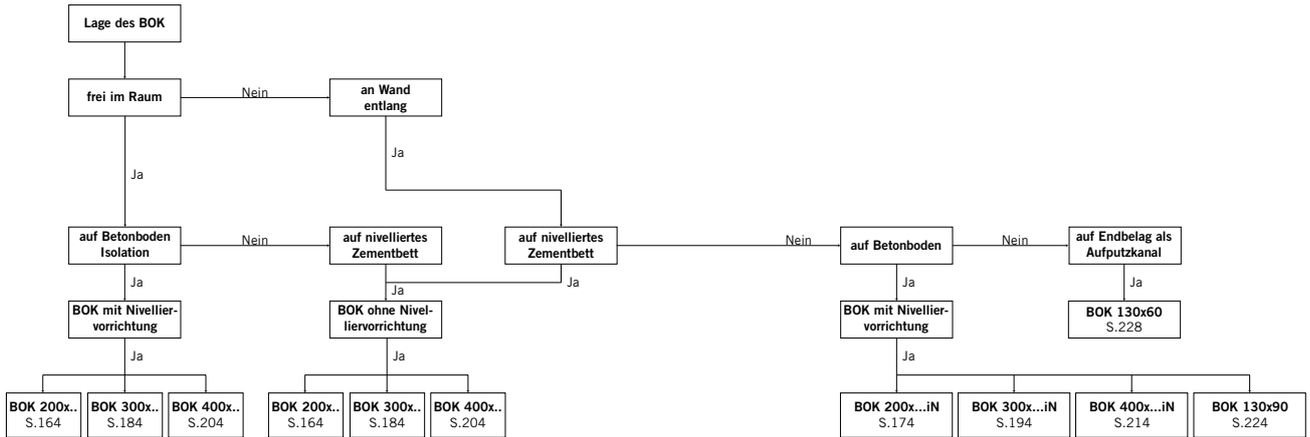


Bodenkanalsysteme

Der Weg zu meinem gesuchten Produkt

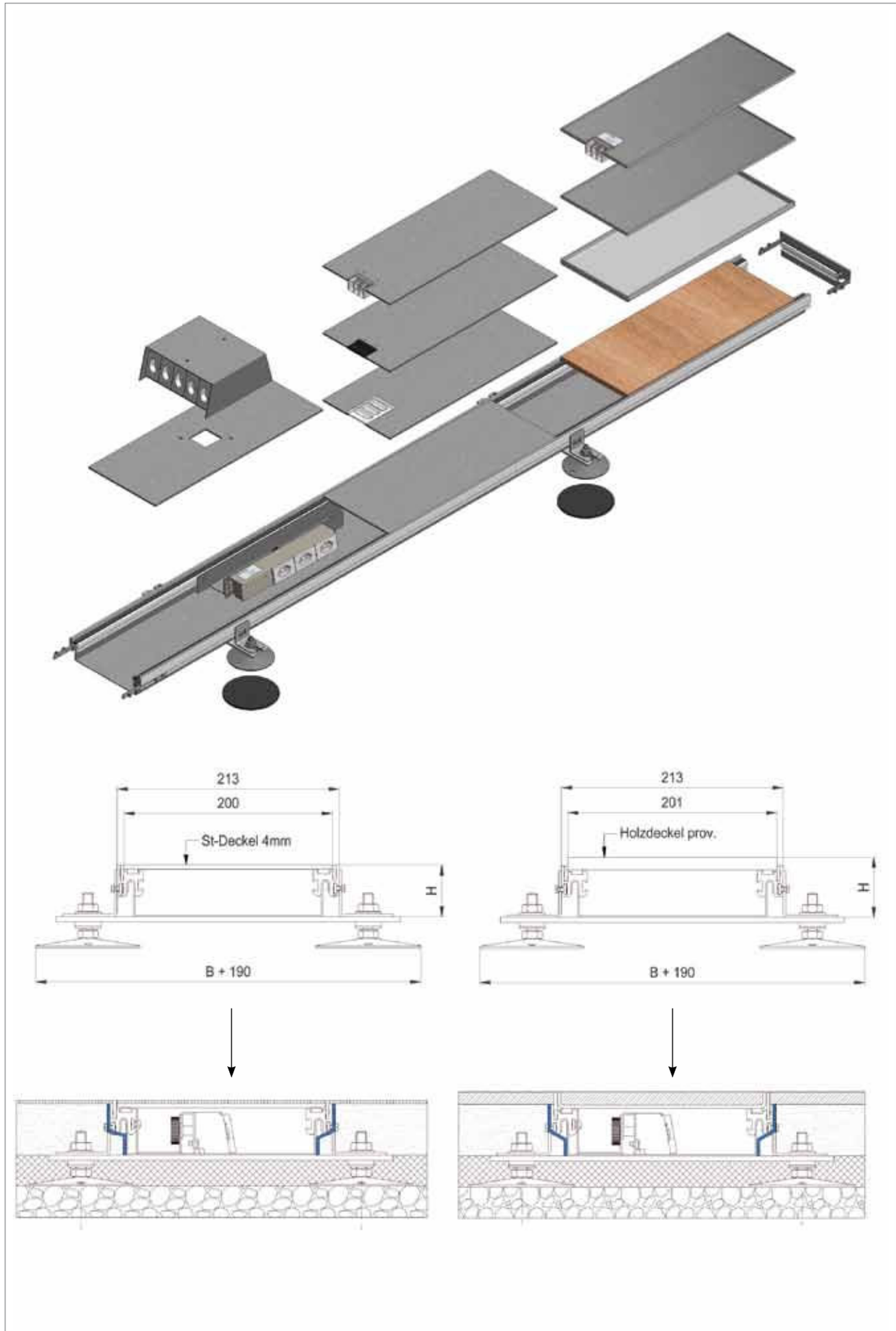
Massgebend für die Auswahl sind folgende Faktoren:

- Lage des Bodenkanals (z.B. an Wand entlang, frei im Raum)
- Dimension des Bodenkanals
- Höhe des Unterlagbodens
- Endbelag



Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

mit NivellierVorrichtungen



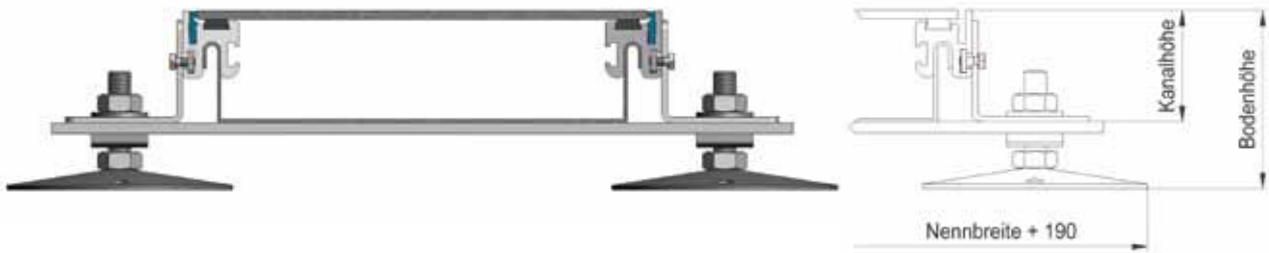
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

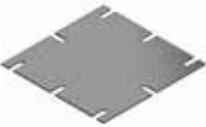
Kanalschalen

| Bodenkanal BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|--|-----------------|------------------|------------------|------------------|
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52250 | 52260 | 52280 |
| | | Gewicht: 11,3 kg | Gewicht: 11,7 kg | Gewicht: 12,0 kg |
| Winkelverbindung BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=210 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52253 | 52261 | 52281 |
| | | Gewicht: 1,3 kg | Gewicht: 1,4 kg | Gewicht: 1,5 kg |
| T-Verbindung BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52254 | 52262 | 52282 |
| | | Gewicht: 5,2 kg | Gewicht: 5,5 kg | Gewicht: 5,9 kg |
| Kreuzverbindung BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52255 | 52263 | 52283 |
| | | Gewicht: 4,9 kg | Gewicht: 5,1 kg | Gewicht: 5,3 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

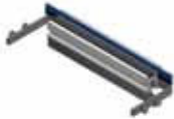
Nivelliervorrichtungen



| | | |
|---|-----------------|------------------|
| Nivelliersteg gerade BOK 8880 | | 200 |
|  | Art.-Nr. | 52200 |
| aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse | | |
| | | Gewicht: 0,6 kg |
| Nivellierplatte BOK 8880 | | 200 |
|  | Art.-Nr. | 52502 |
| aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/200 benötigt 4 Nivellierfüsse | | |
| | | Gewicht: 3,2 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H = 53mm BOK 8880 | | 50/60/80 |
|  | Art.-Nr. | 52515 |
| für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm | | |
| | | Gewicht: 0,2 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H = 103 mm BOK 8880 | | 50/60/80 |
|  | Art.-Nr. | 52516 |
| für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–140 mm Kanalhöhe 60 mm 90–150 mm Kanalhöhe 80 mm 110–170 mm | | |
| | | Gewicht: 0,2 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H = 153 mm BOK 8880 | | 50/60/80 |
|  | Art.-Nr. | 52517 |
| für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm | | |
| | | Gewicht: 0,25 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

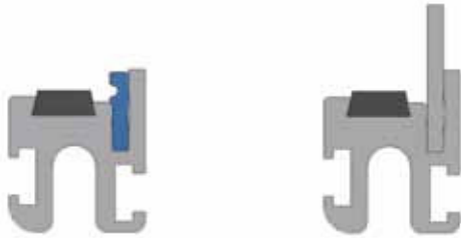
Abschlusswände/Abdeckungen

| Abschlusswand BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>mit separater Schutzkante</p> | Art.-Nr. | 52256 | 52264 | 52284 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,35 kg | Gewicht: 0,4 kg |
| Abschlusswand BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | Art.-Nr. | 52256/0 | 52264/0 | 52284/0 |
| | | Gewicht: 0,1 kg | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,2 kg |
| Holzdeckel provisorisch BOK 8880 | | 200 | | |
|  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×201×12 mm</p> | Art.-Nr. | 52277 | | |
| | | Gewicht: 1,6 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Schutzkanten/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/200 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000×200 mm

Art.-Nr.

200

52265

Gewicht: 6,2 kg

St-Deckel BOK 8880/200 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×200 mm

Art.-Nr.

200

52269

Gewicht: 3,1 kg

St-Deckel BOK 8880/200 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×200 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Art.-Nr.

200

52266

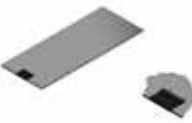
Gewicht: 3,0 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden, zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

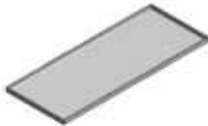
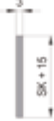
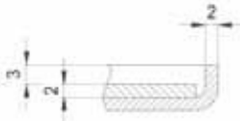
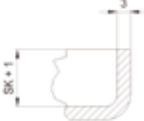
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Abdeckungen

| | |
|---|--|
| <p>St-Deckel BOK 8880/200 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500 x 200 mm mit Bürstenleiste</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p> |
| <p>St-Deckel BOK 8880/200 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500 x 200 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 52268</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p> |
| <p>St-Deckel mit Öffnung BOK 8880/200 BK</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500 x 200 mm passend zu Anschlussaufsatz 2x5FLF</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 51431</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Abdeckung/Al-Schutzkante

| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52272/3 | 52272/12 | 52272/22 |
| | | Gewicht: 4,1 kg | Gewicht: 1,8 kg | Gewicht: 2,0 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52273/3 | 52273/12 | 52273/22 |
| | | Gewicht: 2,0 kg | Gewicht: 0,9 kg | Gewicht: 1,0 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/200 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52274/3 | 52274/12 | 52274/22 |
| | | Gewicht: 2,1 kg | Gewicht: 1,0 kg | Gewicht: 1,1 kg |
| AI-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,45 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Einbaumaterial

| | |
|--|---|
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55039</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x2.5mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55041</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">52344</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55031</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> <p>Art.-Nr.</p> <p style="text-align: center;">55035</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55032</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> <p>Art.-Nr.</p> <p style="text-align: center;">55036</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK, H = 80 mit Adapterblech 52288 möglich</p> | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55026</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Einbaumaterial

| | |
|--|---------------------------------------|
| Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK | Schwachstrom Art.-Nr. 51996 |
|  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | Gewicht: 0,5 kg |
| Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK | Schwachstrom Art.-Nr. 52345 |
|  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | Gewicht: 0,5 kg |
| Adapterblech BOK 8880/200 x 50/60 | Art.-Nr. 55028 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p> | Gewicht: 0,5 kg |
| Adapterblech BOK 8880/200 x 80 | Art.-Nr. 55027 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p> | Gewicht: 0,7 kg |
| Adapterblech BOK 8880/200 x 80 | Art.-Nr. 52288 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm zur Montage des Einbausatzes 55026 im Bodenkanal inklusive Befestigungsmaterial</p> | Gewicht: 0,5 kg |
| Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK | Art.-Nr. 52091 |
|  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | Gewicht: 0,05 kg |
| Anschlussaufsatz 2x5FLF stehend BOK | Art.-Nr. 51432 |
|  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Dim.: 200x219x80 für 10 FLF 3/5 Farbe: nach Wahl</p> | Gewicht: 1,3 kg |

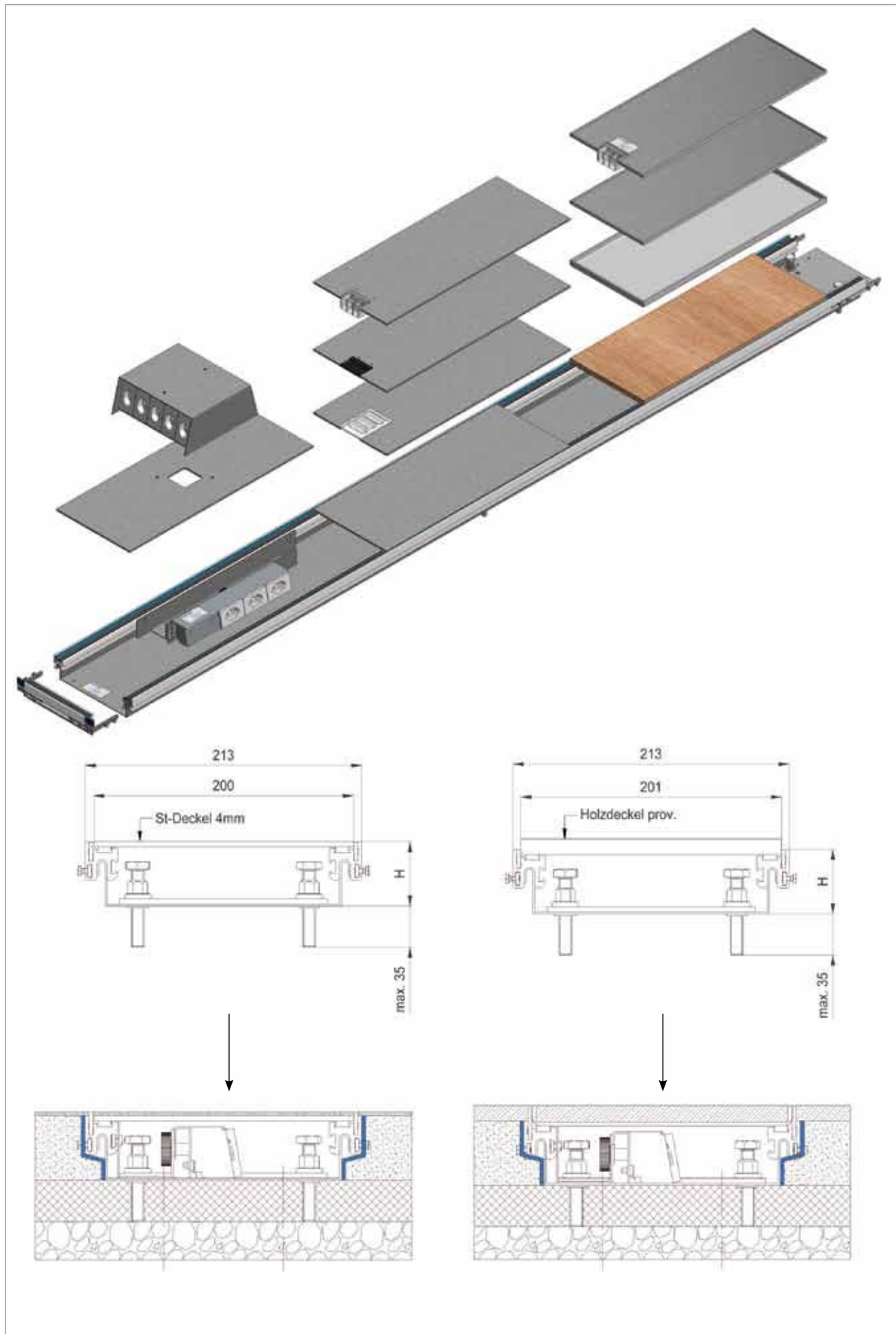
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Einbaumaterial

| | |
|---|--|
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p>Art.-Nr. 52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>Kabeldurchführung mit Füllstück BOK</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86 x 60 x 9,5 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51880</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51049</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51069</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Bürstenleiste kpl BOK 8880</p>  <p>Abmessung: 54 x 35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz</p> | <p>Art.-Nr. 52420</p> <p>Gewicht: 0,03 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p>Art.-Nr. 52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

mit integrierter Nivellierung



Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Kanalschalen mit integrierter Nivellierung

| | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Bodenkanal BOK 8880 iN | | | | |
|  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 200×50 52250N | 200×60 52260N | 200×80 52280N |
| | | Gewicht: 11,5 kg | Gewicht: 11,9 kg | Gewicht: 12,9 kg |
| Winkelverbindung BOK 8880 iN | | | | |
|  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=210 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 200×50 52253N | 200×60 52261N | 200×80 52281N |
| | | Gewicht: 2,2 kg | Gewicht: 2,3 kg | Gewicht: 2,4 kg |
| T-Verbindung BOK 8880 iN | | | | |
|  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 200×50 52254N | 200×60 52262N | 200×80 52282N |
| | | Gewicht: 6,2 kg | Gewicht: 6,5 kg | Gewicht: 6,9 kg |
| Kreuzverbindung BOK 8880 iN | | | | |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 200 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 200×50 52255N | 200×60 52263N | 200×80 52283N |
| | | Gewicht: 6,5 kg | Gewicht: 6,7 kg | Gewicht: 7,0 kg |
| Nivelliersteg Endstück BOK8880/200 | | | | |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p> | Art.-Nr. | 52204 | | |
| | | Gewicht: 0,3 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

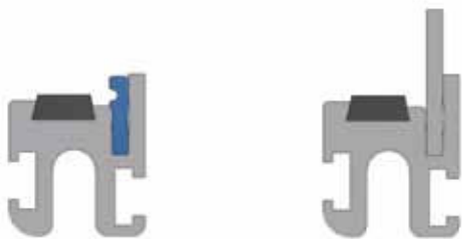
Abschlusswände/Abdeckungen

| Abschlusswand BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|---|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>mit separater Schutzkante</p> | Art.-Nr. | 52256 | 52264 | 52284 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,35 kg | Gewicht: 0,4 kg |
| Abschlusswand BOK 8880 | | 200×50 | 200×60 | 200×80 |
|  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | Art.-Nr. | 52256/0 | 52264/0 | 52284/0 |
| | | Gewicht: 0,1 kg | Gewicht: 0,15 kg | Gewicht: 0,2 kg |
| Holzdeckel provisorisch BOK 8880 | | 200 | | |
|  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×201×12mm</p> | Art.-Nr. | 52277 | | |
| | | Gewicht: 1,6 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Schutzkanten/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/200 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000 x 200 mm

Art.-Nr.

200
52265

Gewicht: 6,2 kg

St-Deckel BOK 8880/200 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 200 mm

Art.-Nr.

200
52269

Gewicht: 3,1 kg

St-Deckel BOK 8880/200 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 200 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Art.-Nr.

200
52266

Gewicht: 3,0 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

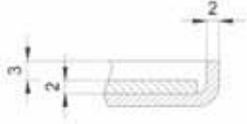
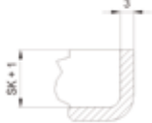
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Abdeckungen

| | |
|--|--|
| <p>St-Deckel BOK 8880/200 SK BL</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm mit Bürstenleiste</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 52267</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p> |
| <p>St-Deckel BOK 8880/200 SK KMn</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 52268</p> <p>Gewicht: 3,1 kg</p> |
| <p>St-Deckel mit Öffnung BOK 8880/200</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×200 mm passend zu Anschlussaufsatz 2x5FLF</p> | <p>200</p> <p>Art.-Nr. 51431</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Abdeckungen / Al-Schutzkante

| Al-Deckel mit Rand BOK 8880/200 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52272/3 | 52272/12 | 52272/22 |
| | | Gewicht: 4,1 kg | Gewicht: 1,8 kg | Gewicht: 2,0 kg |
| Al-Deckel mit Rand BOK 8880/200 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52273/3 | 52273/12 | 52273/22 |
| | | Gewicht: 2,0 kg | Gewicht: 0,9 kg | Gewicht: 1,0 kg |
| Al-Deckel mit Rand BOK 8880/200 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×200 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52274/3 | 52274/12 | 52274/22 |
| | | Gewicht: 2,1 kg | Gewicht: 1,0 kg | Gewicht: 1,1 kg |
| Al-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,45 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: Al-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: Al-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|--|--|
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5 mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55039</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×2.5 mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55041</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5 mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 52344</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55031</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> <p>Art.-Nr. 55035</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55032</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> <p>Art.-Nr. 55036</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK, H = 80 mit Adapterblech 52288 möglich!</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55026</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm

Einbaumaterial

Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK



Schwachstrom-Ausführung
aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 7032 Kieselgrau

Art.-Nr.

Schwachstrom

51996

Gewicht: 0,5 kg

Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK



Schwachstrom-Ausführung
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Farbe: RAL 7032 Kieselgrau

Art.-Nr.

Schwachstrom

52345

Gewicht: 0,5 kg

Adapterblech BOK 8880/200 x 50/60



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm
zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal
inklusive Befestigungsmaterial

Art.-Nr.

55028

Gewicht: 0,5 kg

Adapterblech BOK 8880/200 x 80



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm
zur Montage der Einbausätze im Bodenkanal
inklusive Befestigungsmaterial

Art.-Nr.

55027

Gewicht: 0,7 kg



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm
zur Montage des Einbausatzes 55026 im Bodenkanal
inklusive Befestigungsmaterial

Art.-Nr.

52288

Gewicht: 0,5 kg

Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK



aus verzinktem Stahlblech
Farbe: RAL 7032 Kieselgrau

Art.-Nr.

52091

Gewicht: 0,05 kg

Anschlussaufsatz 2x5FLF stehend BOK



aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm
Dim.: 200x219x80
für 10 FLF 3/5
Farbe: nach Wahl

Art.-Nr.

51432

Gewicht: 1,3 kg

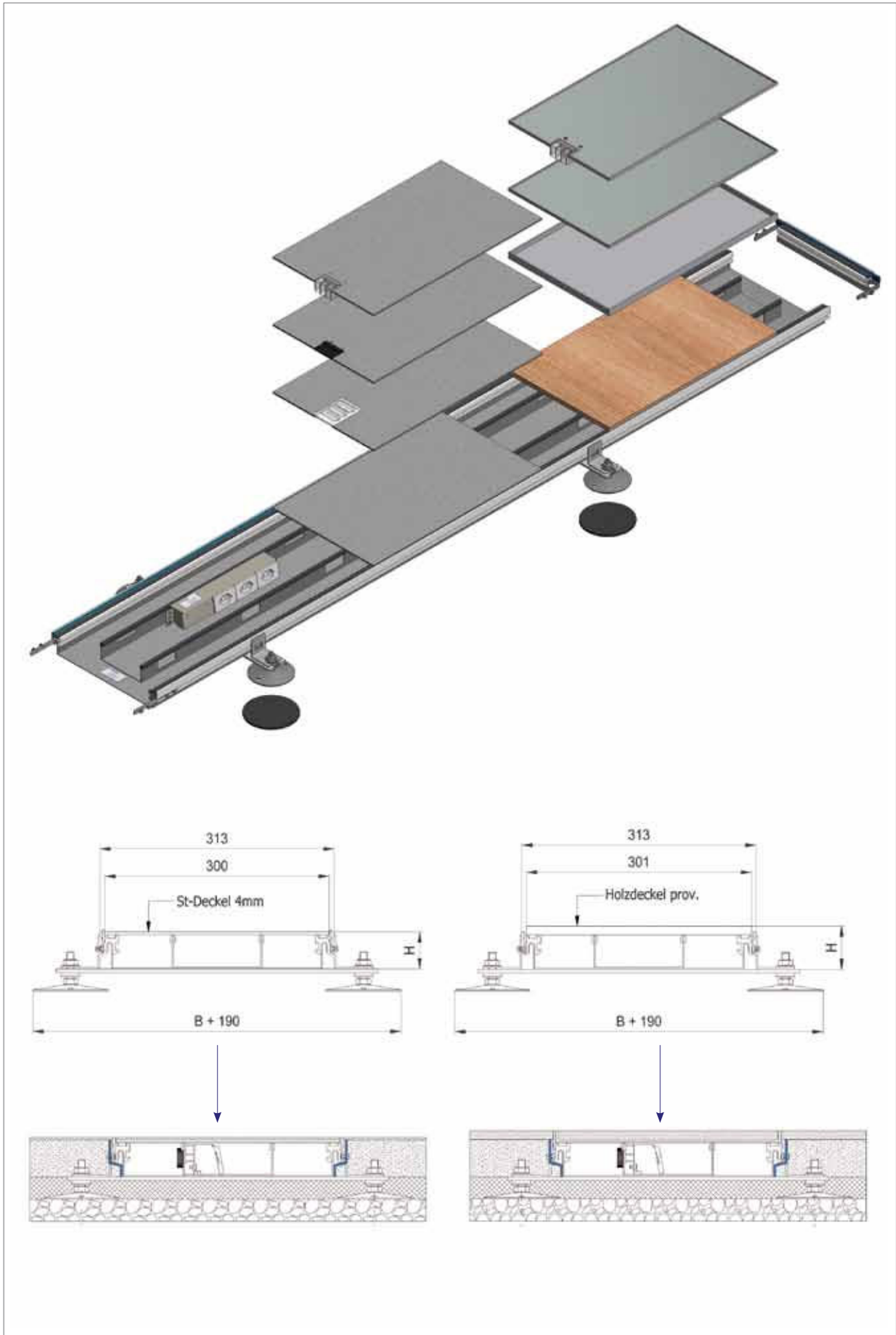
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 200 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|---|--|
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p>Art.-Nr. 52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>Kabeldurchführung mit Füllstück BOK</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86x60x9.5 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51880</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51049</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm</p>  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm</p> | <p>Art.-Nr. 51069</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Bürstenleiste kpl BOK 8880</p>  <p>Abmessung: 54 x 35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz</p> | <p>Art.-Nr. 52420</p> <p>Gewicht: 0,03 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p>Art.-Nr. 52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

mit Nivellier Vorrichtung



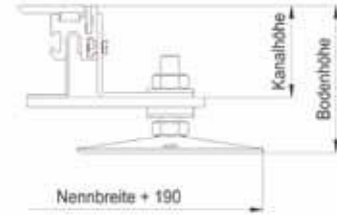
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Kanalschalen

| Bodenkanal BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52350 | 52360 | 52380 |
| | | Gewicht: 17,7 kg | Gewicht: 18,6 kg | Gewicht: 20,5 kg |
| Winkelverbindung BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm, Profillänge=310mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52353 | 52361 | 52381 |
| | | Gewicht: 2,2 kg | Gewicht: 2,3 kg | Gewicht: 2,5 kg |
| T-Verbindung BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52354 | 52362 | 52382 |
| | | Gewicht: 7,5 kg | Gewicht: 7,8 kg | Gewicht: 8,5 kg |
| Kreuzverbindung BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52355 | 52363 | 52383 |
| | | Gewicht: 7,0 kg | Gewicht: 7,3 kg | Gewicht: 7,9 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Nivelliervorrichtungen



| | |
|---|---|
| Nivelliersteg gerade BOK 8880 | 300 |
|  <p>aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse</p> | Art.-Nr. 52300 Gewicht: 0,8 kg |
| Nivellierplatte BOK 8880 | 300 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/200 benötigt 4 Nivellierfüsse</p> | Art.-Nr. 52503 Gewicht: 5,6 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H=53mm BOK 8880 | 50/60/80 |
|  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm</p> | Art.-Nr. 52515 Gewicht: 0,2 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H= 103 mm BOK 8880 | 50/60/80 |
|  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–140 mm Kanalhöhe 60 mm 90–150 mm Kanalhöhe 80 mm 110–170 mm</p> | Art.-Nr. 52516 Gewicht: 0,2 kg |
| Nivellierfuss M10 kpl H= 153 mm BOK 8880 | 50/60/80 |
|  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm</p> | Art.-Nr. 52517 Gewicht: 0,25 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

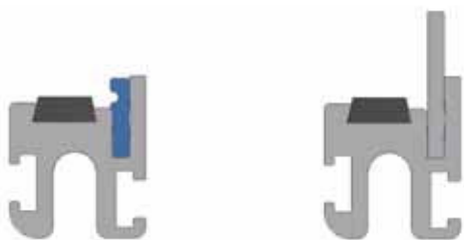
Abschlusswände/Abdeckungen

| Abschlusswand BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|--|----------|------------------|------------------|------------------|
|  <p>mit separater Schutzkante</p> | Art.-Nr. | 52356 | 52364 | 52384 |
| | | Gewicht: 0,5 kg | Gewicht: 0,55 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Abschlusswand BOK 8880 | | 300×50 | 300×60 | 300×80 |
|  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | Art.-Nr. | 52356/0 | 52364/0 | 52384/0 |
| | | Gewicht: 0,17 kg | Gewicht: 0,20 kg | Gewicht: 0,25 kg |
| Holzdeckel provisorisch BOK 8880 | | 300 | | |
|  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×301×12 mm</p> | Art.-Nr. | 52377 | | |
| | | Gewicht: 2,5 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Schutzkanten/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/300 SK

Art.-Nr.

300

52365



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000×300 mm

Gewicht: 9,4 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK

Art.-Nr.

300

52369



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm

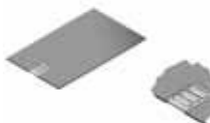
Gewicht: 4,7 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK KD

Art.-Nr.

300

52366



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Gewicht: 4,7 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden, zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Abdeckungen

St-Deckel BOK 8880/300 SK BL



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm
mit Bürstenleiste

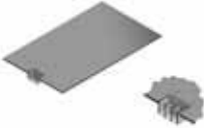
Art.-Nr.

300

52367

Gewicht: 4,8 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK KMn



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm
Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt

Art.-Nr.

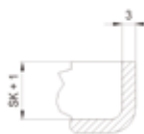
300

52368

Gewicht: 4,8 kg

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Abdeckungen/Al-Schutzkante

| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52372/3 | 52372/12 | 52372/22 |
| | | Gewicht: 6,3 kg | Gewicht: 2,8 kg | Gewicht: 3,0 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52373/3 | 52373/12 | 52373/22 |
| | | Gewicht: 3,1 kg | Gewicht: 1,4 kg | Gewicht: 1,5 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52374/3 | 52374/12 | 52374/22 |
| | | Gewicht: 3,2 kg | Gewicht: 1,5 kg | Gewicht: 1,6 kg |
| AI-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,45 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Einbaumaterial

| | |
|--|--------------------------------------|
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55039</p> | 55039 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55041</p> | 55041 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x2.5mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 52344</p> | 52344 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5x1.5mm² - 1 Dose power 5x2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55031</p> | 55031 Ohne Bestückung |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55035</p> | 55035 Bestückung nach Wahl |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55032</p> | 55032 Ohne Bestückung |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK | Starkstrom |
|  <p>Art.-Nr. 55036</p> | 55036 Bestückung nach Wahl |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK | Starkstrom |
| <p>Art.-Nr. 55033</p> | 55033 Ohne Bestückung |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK | Starkstrom |
| <p>Art.-Nr. 55037</p> | 55037 Bestückung nach Wahl |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Einbaumaterial

| | |
|---|---|
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK H = 80 möglich!</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55026</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 51996</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 52345</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52091</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p>Art.-Nr. 52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1–3 mm</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p>Art.-Nr. 52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

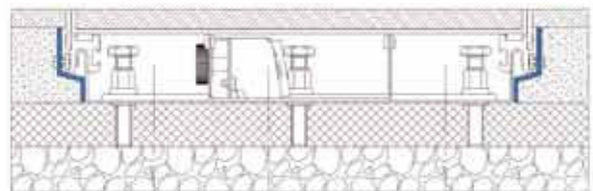
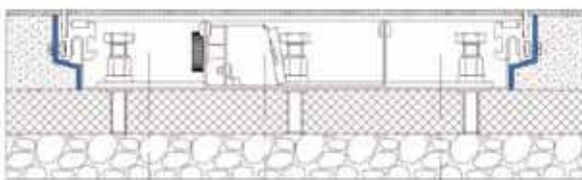
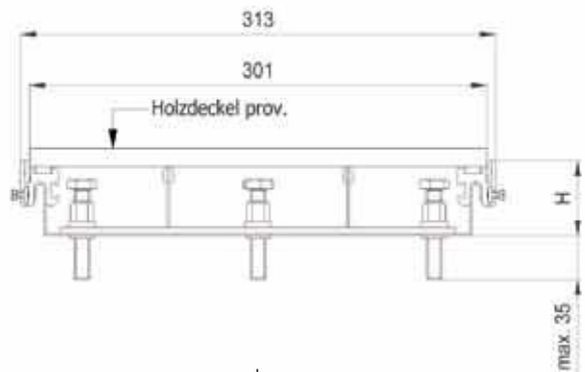
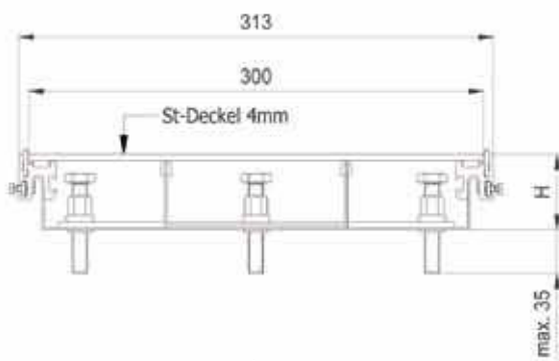
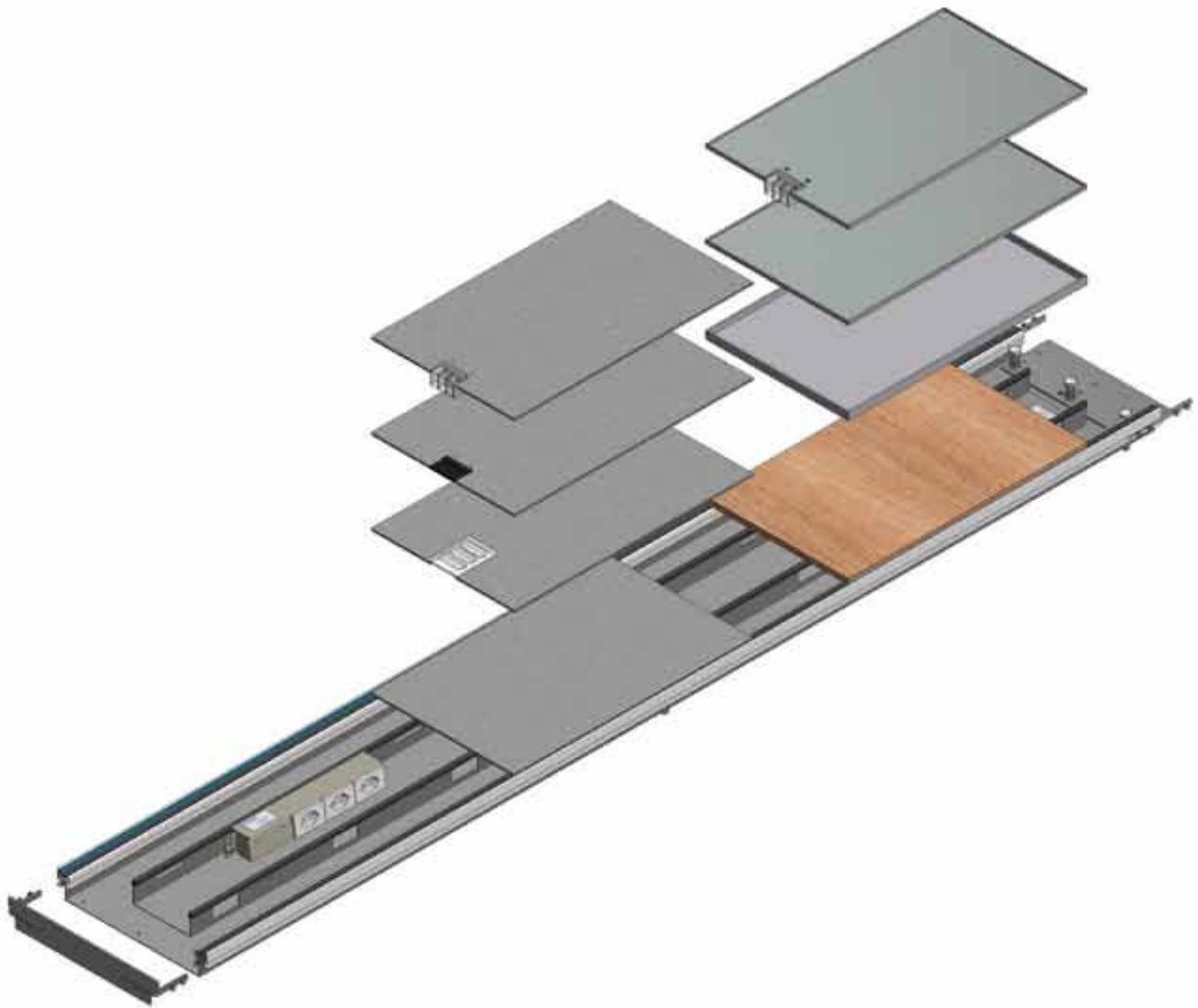
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm

Einbaumaterial

| | | |
|---|----------|------------------|
| Kabeldurchführung mit Füllstück BOK | | |
|  | Art.-Nr. | 51880 |
| aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86×60×9.5 mm | | |
| | | Gewicht: 0,05 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm | | |
|  | Art.-Nr. | 51049 |
| aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm | | |
| | | Gewicht: 0,1 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm | | |
|  | Art.-Nr. | 51069 |
| aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm | | |
| | | Gewicht: 0,1 kg |
| Bürstenleiste kpl BOK 8880 | | |
|  | Art.-Nr. | 52420 |
| Abmessung: 54×35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz | | |
| | | Gewicht: 0,03 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

mit integrierter Nivellierung



Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Kanalschalen mit integrierter Nivellierung

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Bodenkanal BOK 8880 iN</p>  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | <p>300×50 52350N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 18,6 kg</p> | <p>300×60 52360N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 19,5 kg</p> | <p>300×80 52380N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 21,3 kg</p> |
| <p>Winkelverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=310 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | <p>300×50 52353N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 3,8 kg</p> | <p>300×60 52361N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 3,9 kg</p> | <p>300×80 52381N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 4,0 kg</p> |
| <p>T-Verbindung BOK 8880 iN</p>  <p>mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | <p>300×50 52354N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 9,48 kg</p> | <p>300×60 52362N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 9,7 kg</p> | <p>300×80 52382N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 10,3 kg</p> |
| <p>Kreuzverbindung BOK 8880 iN</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 300 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | <p>300×50 52355N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 9,5 kg</p> | <p>300×60 52363N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 9,8 kg</p> | <p>300×80 52383N</p> <p>Art.-Nr.</p> <p>Gewicht: 10,4 kg</p> |
| <p>Nivelliersteg Endstück BOK8880/300</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p> | <p>Art.-Nr. 52304</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

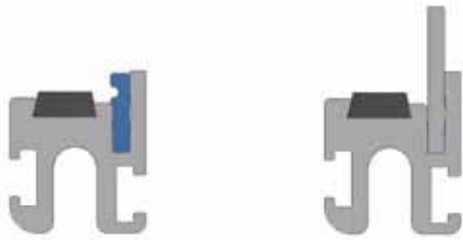
Abschlusswände/Abdeckungen

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Abschlusswand BOK 8880</p>  <p>mit separater Schutzkante</p> | <p>Art.-Nr.</p> <p>300×50 52356</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> | <p>300×60 52364</p> <p>Gewicht: 0,55 kg</p> | <p>300×80 52384</p> <p>Gewicht: 0,6 kg</p> |
| <p>Abschlusswand BOK 8880</p>  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | <p>Art.-Nr.</p> <p>300×50 52356/0</p> <p>Gewicht: 0,17 kg</p> | <p>300×60 52364/0</p> <p>Gewicht: 0,20 kg</p> | <p>300×80 52384/0</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |
| <p>Holzdeckel provisorisch BOK 8880</p>  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×301×12 mm</p> | <p>Art.-Nr.</p> <p>300 52377</p> <p>Gewicht: 2,5 kg</p> | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Schutzkanten/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/300 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000 x 300 mm

Art.-Nr.

300

52365

Gewicht: 9,4 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 300 mm

Art.-Nr.

300

52369

Gewicht: 4,7 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 300 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Art.-Nr.

300

52366

Gewicht: 4,7 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden, zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Abdeckungen

St-Deckel BOK 8880/300 SK BL



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm
mit Bürstenleiste

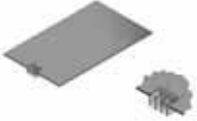
Art.-Nr.

300

52367

Gewicht: 4,8 kg

St-Deckel BOK 8880/300 SK KMn



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×300 mm
Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt

Art.-Nr.

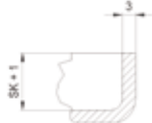
300

52368

Gewicht: 4,8 kg

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Abdeckungen/Al-Schutzkante

| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52372/3 | 52372/12 | 52372/22 |
| | | Gewicht: 6,3 kg | Gewicht: 2,8 kg | Gewicht: 3,0 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52373/3 | 52373/12 | 52373/22 |
| | | Gewicht: 3,1 kg | Gewicht: 1,4 kg | Gewicht: 1,5 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/300 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×300 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52374/3 | 52374/12 | 52374/22 |
| | | Gewicht: 3,2 kg | Gewicht: 1,5 kg | Gewicht: 1,6 kg |
| AI-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,45 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|--|--|
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel Art.-Nr. | Starkstrom 55039 |
|  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel Art.-Nr. | Starkstrom 55041 |
|  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5×2.5mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel Art.-Nr. | Starkstrom 52344 |
|  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK Art.-Nr. | Starkstrom 55031 |
|  | <p>Ohne Bestückung</p> |
| Art.-Nr. | 55035 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK Art.-Nr. | Starkstrom 55032 |
|  | <p>Ohne Bestückung</p> |
| Art.-Nr. | 55036 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK Art.-Nr. | Starkstrom 55033 |
|  | <p>Ohne Bestückung</p> |
| Art.-Nr. | 55037 |
| <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|---|---|
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK H = 80 möglich!</p> | <p>Art.-Nr. 55026</p> <p>Starkstrom</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 51996</p> <p>Schwachstrom</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52345</p> <p>Schwachstrom</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52091</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p>Art.-Nr. 52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p>Art.-Nr. 52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg</p> |

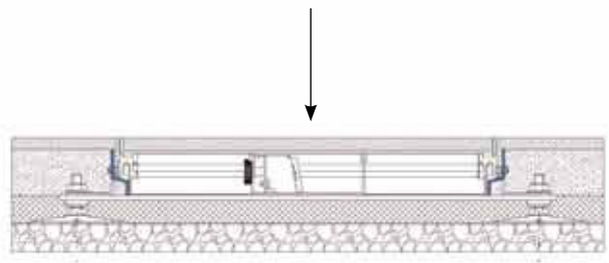
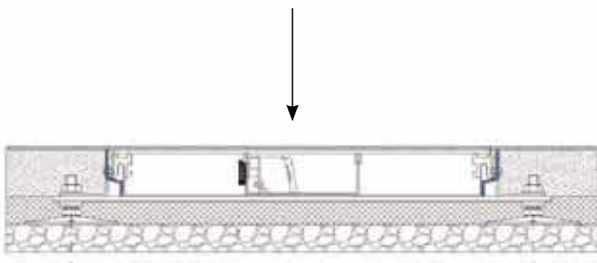
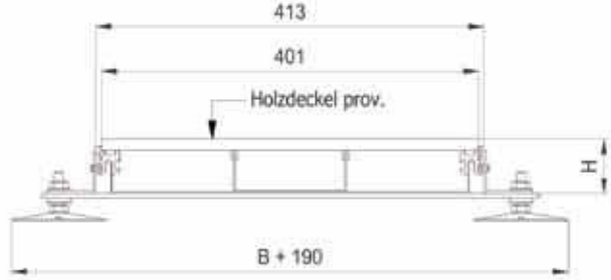
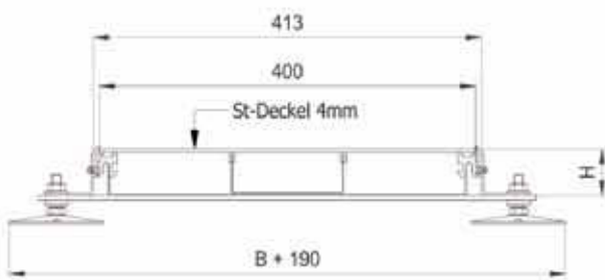
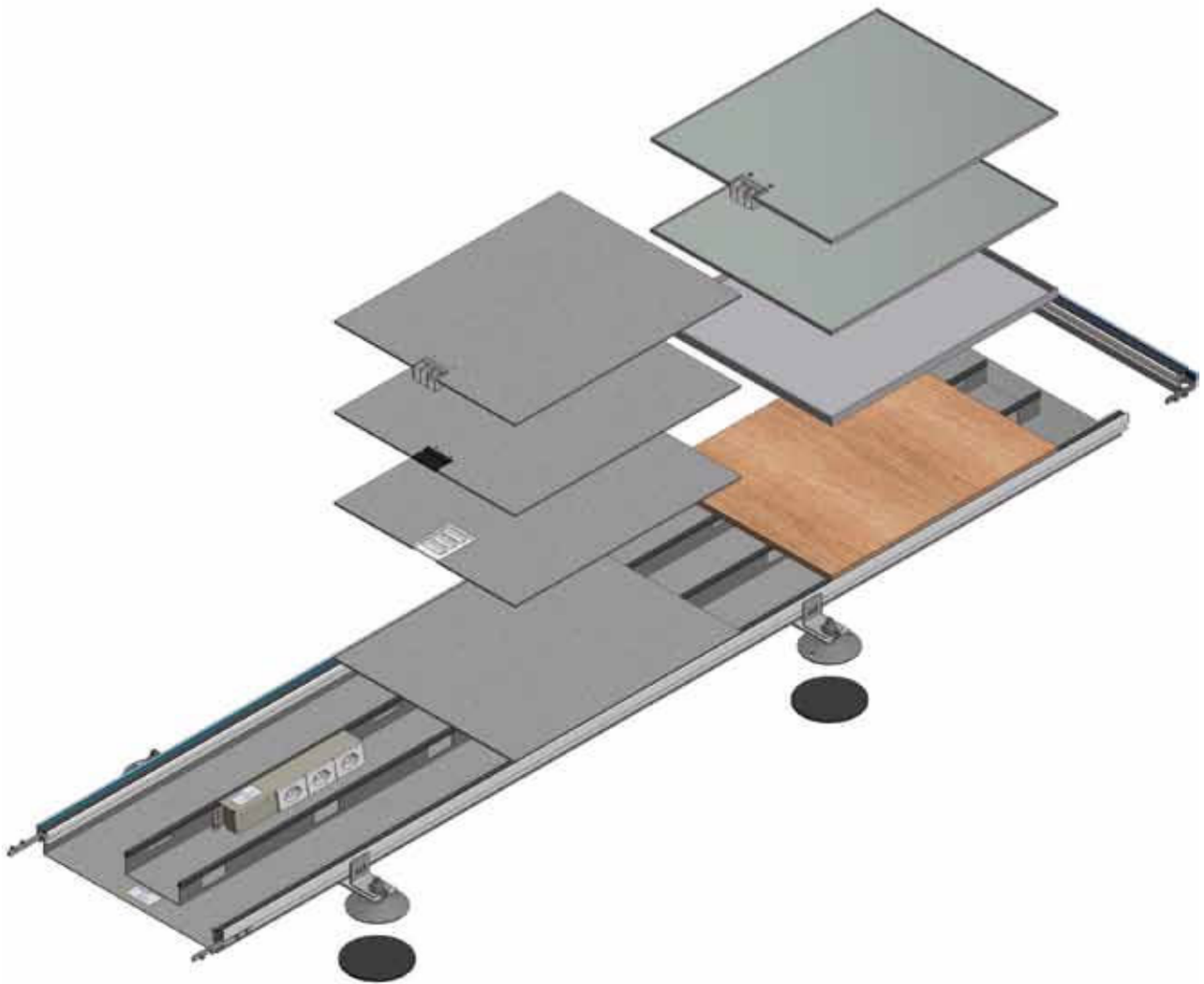
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 300 mm iN

Einbaumaterial

| | | | |
|--|--|-----------------|------------------|
| Kabeldurchführung mit Füllstück BOK | | Art.-Nr. | 51880 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86×60×9.5 mm</p> | | | |
| | | | Gewicht: 0,05 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm | | Art.-Nr. | 51049 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm</p> | | | |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm | | Art.-Nr. | 51069 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm</p> | | | |
| | | | Gewicht: 0,1 kg |
| Bürstenleiste kpl BOK 8880 | | Art.-Nr. | 52420 |
|  <p>Abmessung: 54×35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz</p> | | | |
| | | | Gewicht: 0,03 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

mit Nivellier Vorrichtung



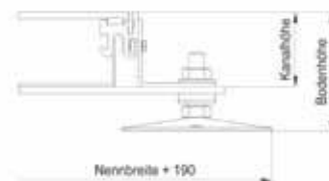
Bodenkanal-Systeme BOK 8880 Breite 400 mm

Kanalschalen

| Bodenkanal BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52450 | 52460 | 52480 |
| | | Gewicht: 20,1 kg | Gewicht: 21,0 kg | Gewicht: 22,9 kg |
| Winkelverbindung BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=410 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52453 | 52461 | 52481 |
| | | Gewicht: 3,4 kg | Gewicht: 3,5 kg | Gewicht: 3,7 kg |
| T-Verbindung BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52454 | 52462 | 52482 |
| | | Gewicht: 8,5 kg | Gewicht: 8,8 kg | Gewicht: 9,5 kg |
| Kreuzverbindung BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungsglaschen und Verbindungsmaterial</p> | Art.-Nr. | 52455 | 52463 | 52483 |
| | | Gewicht: 7,9 kg | Gewicht: 8,2 kg | Gewicht: 8,7 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Nivelliervorrichtungen



| | |
|--|--|
| <p>Nivelliersteg gerade BOK 8880</p>  <p>aus Stahl 5 mm benötigt 2 Nivellierfüsse</p> | <p>400</p> <p>Art.-Nr. 52400</p> <p>Gewicht: 1,0 kg</p> |
| <p>Nivellierplatte BOK 8880</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm zu Winkel-, Kreuz- und T-Verbindung BOK 8880/400 benötigt 4 Nivellierfüsse</p> | <p>400</p> <p>Art.-Nr. 52504</p> <p>Gewicht: 8,7 kg</p> |
| <p>Nivellierfuss M10 kpl H=53mm BOK 8880</p>  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 70– 90 mm Kanalhöhe 60 mm 80–100 mm Kanalhöhe 80 mm 100–120 mm</p> | <p>50/60/80</p> <p>Art.-Nr. 52515</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Nivellierfuss M10 kpl H= 103 mm BOK 8880</p>  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–140 mm Kanalhöhe 60 mm 90–150 mm Kanalhöhe 80 mm 110–170 mm</p> | <p>50/60/80</p> <p>Art.-Nr. 52516</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Nivellierfuss M10 kpl H= 153 mm BOK 8880</p>  <p>für Bodenhöhen: Kanalhöhe 50 mm 80–190 mm Kanalhöhe 60 mm 90–200 mm Kanalhöhe 80 mm 110–220 mm</p> | <p>50/60/80</p> <p>Art.-Nr. 52517</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Abschlusswände/Abdeckungen

| Abschlusswand BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|---|----------|------------------|------------------|-----------------|
|  <p>mit separater Schutzkante</p> | Art.-Nr. | 52456 | 52464 | 52484 |
| | | Gewicht: 0,65 kg | Gewicht: 0,7 kg | Gewicht: 0,8 kg |
| Abschlusswand BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | Art.-Nr. | 52456/0 | 52464/0 | 52484/0 |
| | | Gewicht: 0,2 kg | Gewicht: 0,25 kg | Gewicht: 0,3 kg |
| Holzdeckel provisorisch BOK 8880 | | 400 | | |
|  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×401×12mm</p> | Art.-Nr. | 52477 | | |
| | | Gewicht: 2,8 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Schutzkanten/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das AI-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/400 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000×400 mm

Art.-Nr.

400
52465

Gewicht: 12,6 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK



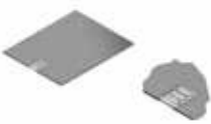
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×400 mm

Art.-Nr.

400
52469

Gewicht: 6,3 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×400 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Art.-Nr.

400
52466

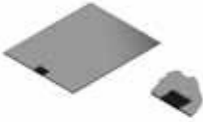
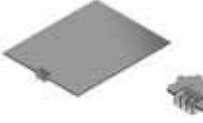
Gewicht: 6,2 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden, zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

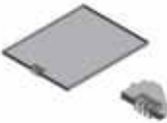
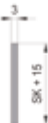
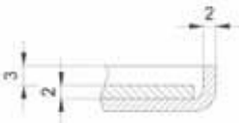
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Abdeckungen

| | |
|---|--------------------------|
| St-Deckel BOK 8880/400 SK BL | 400 |
|  aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm mit Bürstenleiste | Art.-Nr. 52467 |
| | Gewicht: 6,2 kg |
| St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn | 400 |
|  aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Abmessung: 500×400 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt | Art.-Nr. 52468 |
| | Gewicht: 6,2 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Abdeckungen/Al-Schutzkante

| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|------------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52472/3 | 52472/12 | 52472/22 |
| | | Gewicht: 8,4 kg | Gewicht: 3,5 kg | Gewicht: 3,7 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52473/3 | 52473/12 | 52473/22 |
| | | Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,75 kg | Gewicht: 1,85 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52474/3 | 52474/12 | 52474/22 |
| | | Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,9 kg | Gewicht: 2,0 kg |
| AI-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,45 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Einbaumaterial

| | |
|--|--|
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel  | Art.-Nr. 55039 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit: – 3 Steckdose T13 FLF Weiss – 1 Td-Kabel 5×1.5mm ² – 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | Gewicht: 0,7 kg |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel  | Art.-Nr. 55041 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit: – 3 Steckdose T23 FLF Weiss – 1 Td-Kabel 5×2.5mm ² – 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | Gewicht: 0,7 kg |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel  | Art.-Nr. 52344 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit: – 3 Steckdose T13 FLF Weiss – 1 Td-Kabel 5×1.5mm ² – 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | Gewicht: 0,7 kg |
| Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK  | Art.-Nr. 55031 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau | Ohne Bestückung Gewicht: 0,3 kg Art.-Nr. 55035 Bestückung nach Wahl Gewicht: 0,3 kg |
| Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK  | Art.-Nr. 55032 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau | Ohne Bestückung Gewicht: 0,4 kg Art.-Nr. 55036 Bestückung nach Wahl Gewicht: 0,4 kg |
| Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK  | Art.-Nr. 55033 Starkstrom |
| aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau | Ohne Bestückung Gewicht: 0,5 kg Art.-Nr. 55037 Bestückung nach Wahl Gewicht: 0,5 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Einbaumaterial

| | |
|---|--|
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK H = 80 möglich!</p> | <p>Starkstrom</p> <p style="text-align: center;">55026</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p style="text-align: center;">51996</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p style="text-align: center;">52345</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p style="text-align: center;">52091</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p style="text-align: center;">52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1–3 mm</p> <p style="text-align: right;">Art.-Nr.</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p style="text-align: center;">52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

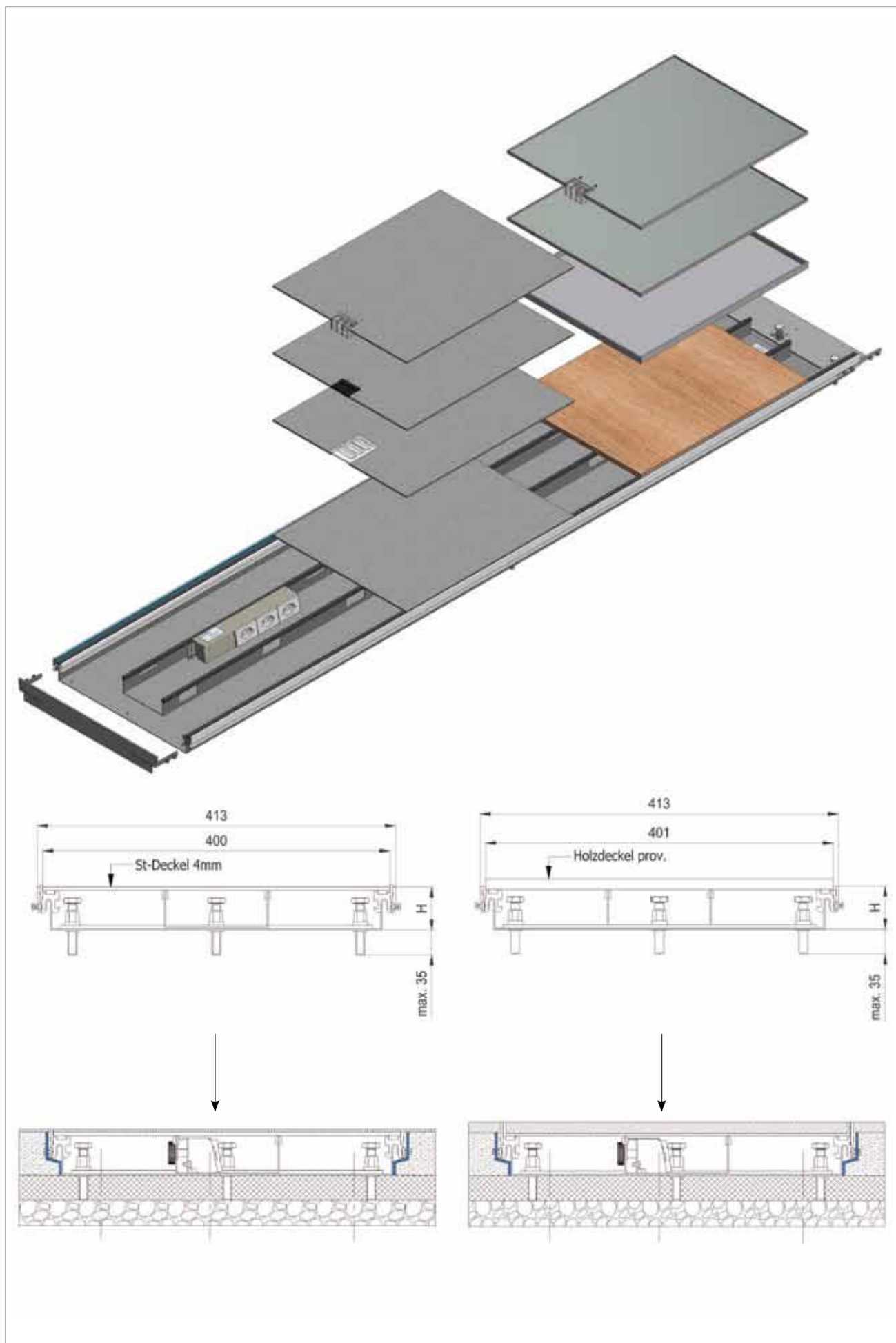
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm

Einbaumaterial

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| Kabeldurchführung mit Füllstück BOK | Art.-Nr. | 51880 |
|  aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86×60×9.5 mm | | |
| | | Gewicht: 0,05 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm | Art.-Nr. | 51049 |
|  aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm | | |
| | | Gewicht: 0,1 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm | Art.-Nr. | 51069 |
|  aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm | | |
| | | Gewicht: 0,1 kg |
| Bürstenleiste kpl BOK 8880 | Art.-Nr. | 52420 |
|  Abmessung: 54×35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz | | |
| | | Gewicht: 0,03 kg |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

mit integrierter Nivellierung



Bodenkanal-Systeme BOK 8880 Breite 400mm iN

Kanalschale mit integrierter Nivellierung

| | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Bodenkanal BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  | Art.-Nr. | 52450N | 52460N | 52480N |
| mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial | | Gewicht: 21,5 kg | Gewicht: 22,4 kg | Gewicht: 24,2 kg |
| Winkelverbindung BOK 8880 iN | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  | Art.-Nr. | 52453N | 52461N | 52481N |
| mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Profillänge=410 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial | | Gewicht: 5,6 kg | Gewicht: 5,7 kg | Gewicht: 5,9 kg |
| T-Verbindung BOK 8880 iN | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  | Art.-Nr. | 52454N | 52462N | 52482N |
| mit integrierter Nivellierung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial | | Gewicht: 11,1 kg | Gewicht: 11,4 kg | Gewicht: 12,0 kg |
| Kreuzverbindung BOK 8880 iN | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  | Art.-Nr. | 52455N | 52463N | 52483N |
| aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=1000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 400 mm inkl. Befestigungslaschen und Verbindungsmaterial | | Gewicht: 11,3 kg | Gewicht: 11,6 kg | Gewicht: 12,1 kg |
| Nivelliersteg Endstück BOK8880/400 | | 400 | | |
|  | Art.-Nr. | 52404 | | |
| aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale | | Gewicht: 0,6 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Abschlusswände/Abdeckungen

| Abschlusswand BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|--|----------|------------------|------------------|-----------------|
|  <p>mit separater Schutzkante</p> | Art.-Nr. | 52456 | 52464 | 52484 |
| | | Gewicht: 0,65 kg | Gewicht: 0,7 kg | Gewicht: 0,8 kg |
| Abschlusswand BOK 8880 | | 400×50 | 400×60 | 400×80 |
|  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | Art.-Nr. | 52456/0 | 52464/0 | 52484/0 |
| | | Gewicht: 0,2 kg | Gewicht: 0,25 kg | Gewicht: 0,3 kg |
| Holzdeckel provisorisch BOK 8880 | | 400 | | |
|  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×401×12 mm</p> | Art.-Nr. | 52477 | | |
| | | Gewicht: 2,8 kg | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Schutzkante/Abdeckungen

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

St-Deckel BOK 8880/400 SK



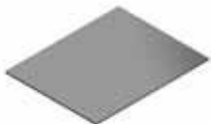
aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 1000 x 400 mm

Art.-Nr.

400
52465

Gewicht: 12,6 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 400 mm

Art.-Nr.

400
52469

Gewicht: 6,3 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500 x 400 mm
Kabeldurchführung lose beigelegt

Art.-Nr.

400
52466

Gewicht: 6,2 kg

Auf Wunsch sind Deckel ab Schutzkantenhöhe 8 mm in Chromstahl oder Messing erhältlich.

Bei Bestellung einer Abdeckung für Kante 0 (siehe Seite 162), muss die Artikel-Nummer der Abdeckung angegeben und mit /0 ergänzt werden, zum Beispiel: 52265/0. Da keine Kante vorhanden ist, wird der Deckel auch um 6 mm breiter als derjenige, der auf einem Bodenkanal mit separater Schutzkante passt.

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Abdeckungen

St-Deckel BOK 8880/400 SK BL



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×400 mm
mit Bürstenleiste

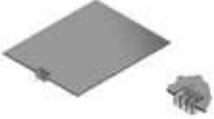
Art.-Nr.

400

52467

Gewicht: 6,2 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK KMn



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Abmessung: 500×400 mm
Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt

Art.-Nr.

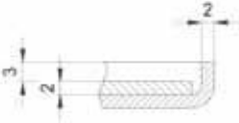
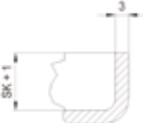
400

52468

Gewicht: 6,2 kg

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Abdeckungen/Al-Schutzkante

| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|--|----------|-----------------|------------------|------------------|
|  <p>aus Aluminium Dim: 1000×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52472/3 | 52472/12 | 52472/22 |
| | | Gewicht: 8,4 kg | Gewicht: 3,5 kg | Gewicht: 3,7 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm</p> | Art.-Nr. | 52473/3 | 52473/12 | 52473/22 |
| | | Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,75 kg | Gewicht: 1,85 kg |
| AI-Deckel mit Rand BOK 8880/400 KMn | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Dim: 500×400 Kantenhöhe 3/12/22 mm Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt</p> | Art.-Nr. | 52474/3 | 52474/12 | 52474/22 |
| | | Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,3 kg | Gewicht: 2,0 kg |
| AI-Schutzkante BOK 8880 | | für Kante 3 mm | für Kante 12 mm | für Kante 22 mm |
|  <p>aus Aluminium Abmessung: Länge 2000×(SK+15)×3 mm</p> | Art.-Nr. | 52410/3 | 52410/12 | 52410/22 |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,4 kg | Gewicht: 0,6 kg |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 3 | | | | |
|  <p>aus Aluminium 2 mm mit Blecheinlage aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 2 mm</p> | | | | |
| Darstellung: AI-Deckel Schutzkante 12/22 | | | | |
|  | | | | |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|--|--|
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5 mm² - 1 Anschlussdose technofil 49909 (nur bis 10A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55039</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend SB BOK für Flachkabel</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T23 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×2.5 mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55041</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau bestückt und verdrahtet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Steckdose T13 FLF Weiss - 1 Td-Kabel 5×1.5 mm² - 1 Dose power 5×2.5 Pow 5P 49701P (16A) | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 52344</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 3FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55031</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> <p>Art.-Nr. 55035</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 4FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55032</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> <p>Art.-Nr. 55036</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Sts 6FLF liegend BOK</p>  <p>Art.-Nr.</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5 mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55033</p> <p>Ohne Bestückung</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> <p>Art.-Nr. 55037</p> <p>Bestückung nach Wahl</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |

Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Einbaumaterial

| | |
|---|---|
| <p>Einbausatz 2FLF 6/5 leer BOK 8880/...x80</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Verwendung nur im BOK H = 80 möglich!</p> | <p>Starkstrom</p> <p>Art.-Nr. 55026</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 2FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 51996</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Einbausatz Scs 3FLF liegend leer BOK</p>  <p>Schwachstrom-Ausführung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5mm Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Schwachstrom</p> <p>Art.-Nr. 52345</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Montage-Winkel 1 FLF 3/5 leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52091</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |
| <p>Einbausatz 4-6LM leer BOK</p>  <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau nur in H60 + H80 montierbar</p> | <p>Art.-Nr. 52348</p> <p>Gewicht: 0,35 kg</p> |
| <p>U-Klemmprofil armiert 1-3 mm</p>  <p>als Kantenschutzprofil für Blechdicke bis 3 mm</p> | <p>Art.-Nr. 52415</p> <p>Gewicht: 0,07 kg/m</p> |

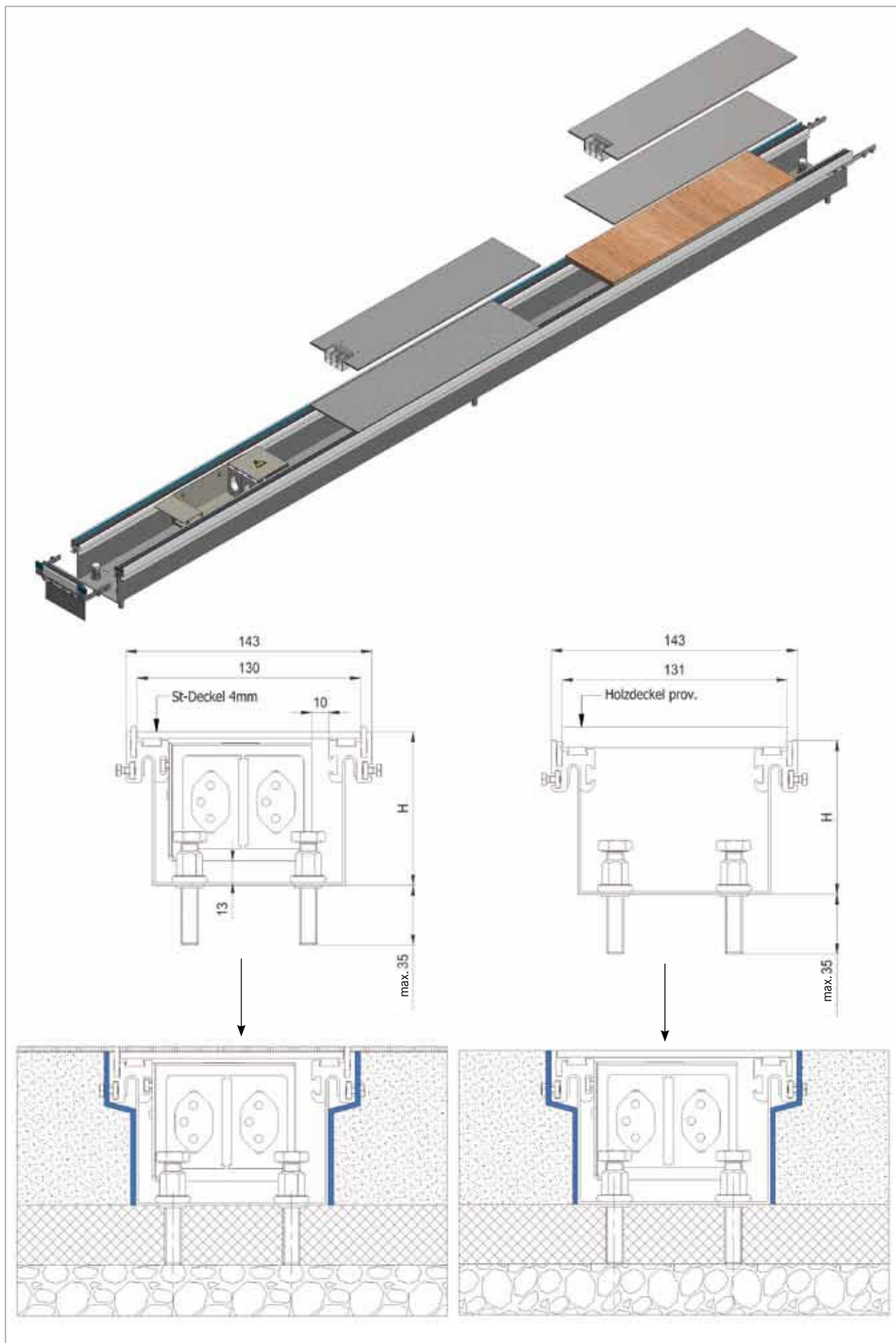
Bodenkanal-System BOK 8880 Breite 400 mm iN

Einbaumaterial

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| Kabeldurchführung mit Füllstück BOK | Art.-Nr. | 51880 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Abmessung: 86×60×9.5 mm</p> | | Gewicht: 0,05 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 22-34 mm | Art.-Nr. | 51049 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 22-34 mm</p> | | Gewicht: 0,1 kg |
| Kabelmulde nivellierbar BOK 8880 SK 0-21 mm | Art.-Nr. | 51069 |
|  <p>aus Polycarbonat glasklar Kabelmulde einstellbar, Schutzkantenhöhe 0-21 mm</p> | | Gewicht: 0,1 kg |
| Bürstenleiste kpl BOK 8880 | Art.-Nr. | 52420 |
|  <p>Abmessung: 54×35 mm Borstenlänge: 25 mm Farbe: Schwarz</p> | | Gewicht: 0,03 kg |

Bodenkanal-System 130×90 mm

mit integrierter Nivellierung



Bodenkanal-System 130×90 mm

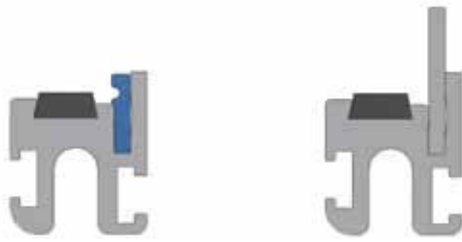
Einzelteile

| | |
|---|---|
| <p>Bodenkanal BOK 8880</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 130 mm inkl. Verbindungsmaterial</p> | <p>130×90</p> <p>Art.-Nr. 52930</p> <p>Gewicht: 11 kg</p> |
| <p>Holzdeckel provisorisch BOK 8880</p>  <p>zum Einlegen als Platzhalter und Schutz für den Bodenkanal Abmessung: 1000×131×12 mm</p> | <p>130</p> <p>Art.-Nr. 52939</p> <p>Gewicht: 1 kg</p> |
| <p>Abschlusswand BOK 8880</p>  <p>mit Schutzkantenhöhe 0</p> | <p>130×90</p> <p>Art.-Nr. 52935/0</p> <p>Gewicht: 0,15 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880/130 SK 0</p>  <p>aus Chromstahl 4 mm gebürstet 220/240 Dim: 990 mm x 136 mm</p> | <p>130</p> <p>Art.-Nr. 52933/0</p> <p>Gewicht: 4,2 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel sichtbar BOK 8880</p>  <p>aus Chromstahl 4 mm gebürstet 220/240 Dim: 490×136 Kabelmulde lose beigelegt</p> | <p>130 SK 0 KMn</p> <p>Art.-Nr. 52934/0</p> <p>Gewicht: 2,1 kg</p> |

Bodenkanal-System 130×90 mm

Einzelteile

Schutzkanten (Beispiele Seite 162)



Die Schutzkanten müssen vor dem Verlegen des Bodenbelags in das Al-Profil eingesetzt werden. Sie sind standardmässig mit den Kantenhöhen 3, 12 und 22 mm erhältlich. Andere Schutzkantenhöhen auf Anfrage. Bei der Ausschreibung kann die Artikel-Nummer der Kante angegeben werden, z.B. 52410, bei der Bestellung muss die Artikel-Nummer mit der Kantenhöhe ergänzt werden, z.B. 52410/3.

| | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht | Art.-Nr. | Gewicht |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Schutzkante aus Alu | 52410/3 | 0,3 kg | 52410/12 | 0,4 kg | 52410/22 | 0,6 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Messing | 52411/3 | 0,9 kg | 52411/12 | 1,4 kg | 52411/22 | 1,9 kg |
| Auf Wunsch: Schutzkante aus Chromstahl | 52412/3 | 0,8 kg | 52412/12 | 1,3 kg | 52412/22 | 1,7 kg |

Länge: 2000 mm

Abschlusswand BOK 8880



mit separater Schutzkante

Art.-Nr.

130
52935

Gewicht: 0,3 kg

St-Deckel BOK 8880/130 SK



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Dim: 1000×130

Art.-Nr.

130
52931

Gewicht: 4,1 kg

St-Deckel BOK 8880/400 SK KD



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm
Dim: 500×130
Kabelmulde nivellierbar, lose beigelegt

Art.-Nr.

130
52932

Gewicht: 2,0 kg

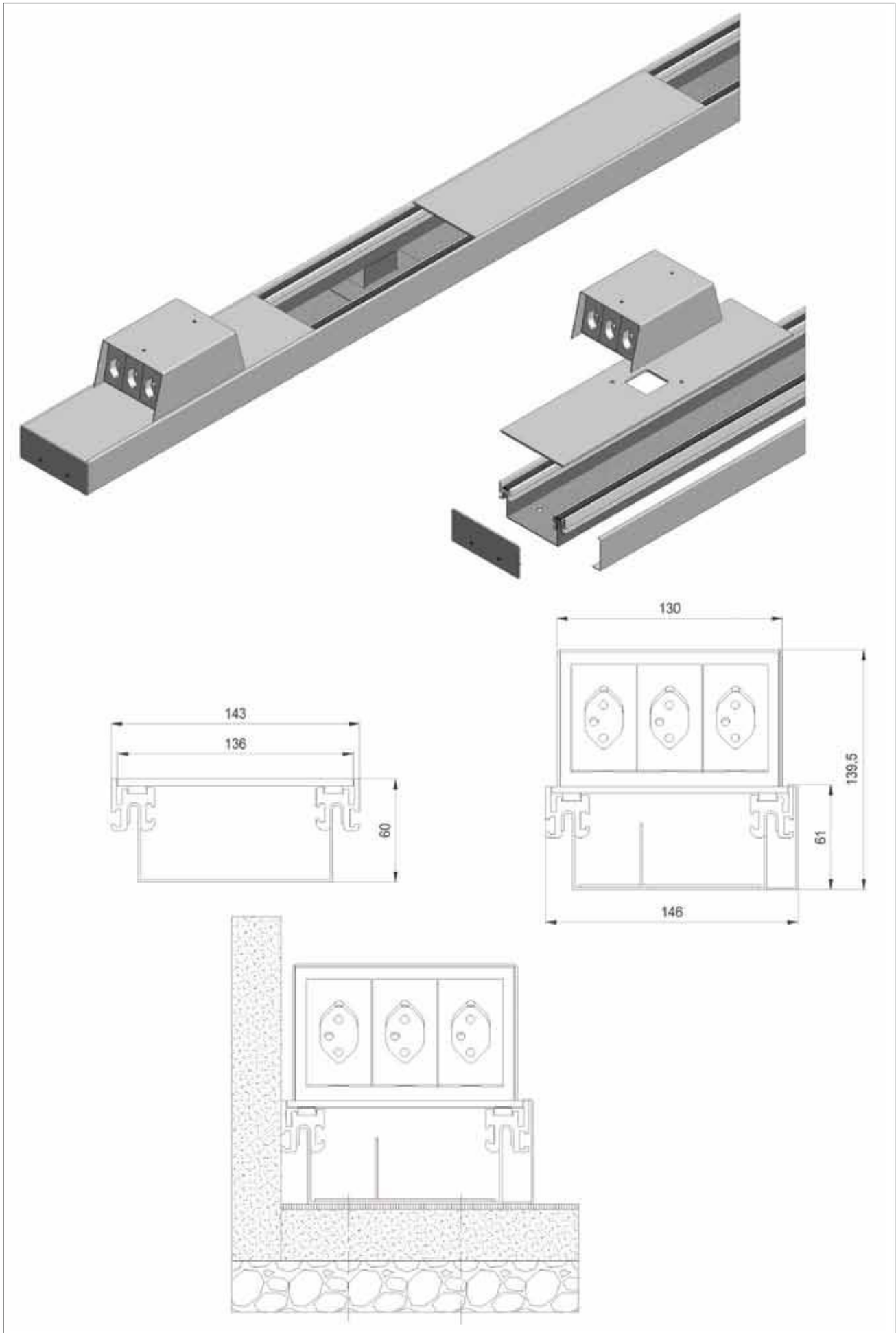
Bodenkanal-System 130×90 mm

Einzelteile

| | |
|--|---|
| <p>Nivellierplatte 90°-Winkel BOK8880</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm mit 2 Nivellierschrauben M10×60 aus PA mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p> | <p>130×90</p> <p>Art.-Nr. 52937</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Nivelliersteg Endstück BOK8880</p>  <p>Nivelliersteg für zusätzliche Montage bei fehlender Abstützung aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm mit Blindnieten zur Befestigung an Kanalschale</p> | <p>130×90</p> <p>Art.-Nr. 52938</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| <p>Einbausatz 2×2FLF stehend leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52936</p> <p>Gewicht: 0,6 kg</p> |
| <p>Einbausatz 2×1FLF stehend leer BOK</p>  <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52347</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |
| <p>Einbausatz 2×1-2LM stehend leer BOK</p>  <p>zu BOK 8880/130×90 für Module Typ Legrand Mosaic 45×45 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> | <p>Art.-Nr. 52349</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p> |

Bodenkanal-System 130×60 mm

Bodenkanal für Aufputzmontage, ohne Schutzkante



Bodenkanal-System 130×60 mm

Einzelteile

| <p>Kanalschale BOK 8880/130×60</p>  <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 130 mm inkl. Verbindungsmaterial</p> | <p>Art.-Nr. 52130</p> <p>Gewicht: 10 kg</p> | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------------------|-----------|----------------|----------------|--|--|---|--|-----------------|------------------|--|
| <p>Abschlusswand BOK 8880/130×60</p>  <p>für Schutzkante 0</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Stahl beschichtet</th> <th>Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52136/0</td> <td>52137/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Stahlblech 3 mm Farbe: nach Wahl</td> <td>aus Aluminium 3 mm bandeloxiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 0,3 kg</td> <td>Gewicht: 0,15 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | 52136/0 | 52137/0 | | aus Stahlblech 3 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 3 mm bandeloxiert | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,15 kg | |
| Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| 52136/0 | 52137/0 | | | | | | | | | | | | |
| aus Stahlblech 3 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 3 mm bandeloxiert | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,15 kg | | | | | | | | | | | | |
| <p>Deckel BOK 8880/130 SK0</p>  <p>Dim: 1000×136 mm</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Stahl beschichtet</th> <th>Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52135</td> <td>52133</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl</td> <td>aus Aluminium 4 mm bandeloxiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 4,3 kg</td> <td>Gewicht: 1,5 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | 52135 | 52133 | | aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 4 mm bandeloxiert | | Gewicht: 4,3 kg | Gewicht: 1,5 kg | |
| Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| 52135 | 52133 | | | | | | | | | | | | |
| aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 4 mm bandeloxiert | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: 4,3 kg | Gewicht: 1,5 kg | | | | | | | | | | | | |
| <p>Deckel BOK 8880/130 SK0</p>  <p>Dim: 1000×136 mm mit Öffnung für Anschlussaufsatz</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Stahl beschichtet</th> <th>Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52134</td> <td>52132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl</td> <td>aus Aluminium 4 mm bandeloxiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 4,2 kg</td> <td>Gewicht: 1,5 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | 52134 | 52132 | | aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 4 mm bandeloxiert | | Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,5 kg | |
| Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| 52134 | 52132 | | | | | | | | | | | | |
| aus Stahlblech 4 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 4 mm bandeloxiert | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: 4,2 kg | Gewicht: 1,5 kg | | | | | | | | | | | | |
| <p>Abdeckleiste BOK 8880/130×60 SK0</p>  <p>für Schutzkante 0 Länge: 2000 mm</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Stahl beschichtet</th> <th>Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52143/0</td> <td>52144/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Stahlblech 1 mm Farbe: nach Wahl</td> <td>aus Aluminium 1 mm bandeloxiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 1,5 kg</td> <td>Gewicht: 0,45 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | 52143/0 | 52144/0 | | aus Stahlblech 1 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 1 mm bandeloxiert | | Gewicht: 1,5 kg | Gewicht: 0,45 kg | |
| Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| 52143/0 | 52144/0 | | | | | | | | | | | | |
| aus Stahlblech 1 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 1 mm bandeloxiert | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: 1,5 kg | Gewicht: 0,45 kg | | | | | | | | | | | | |
| <p>Anschlussaufsatz 2×3FLF BOK 8880/130</p>  <p>Dim.: 130×200×80 mm für 6FLF stehend</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Stahl beschichtet</th> <th>Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52141</td> <td>52142</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Stahlblech 1,5 mm Farbe: nach Wahl</td> <td>aus Aluminium 1,5 mm bandeloxiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht: 1,0 kg</td> <td>Gewicht: 0,3 kg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | 52141 | 52142 | | aus Stahlblech 1,5 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 1,5 mm bandeloxiert | | Gewicht: 1,0 kg | Gewicht: 0,3 kg | |
| Art.-Nr. | Stahl beschichtet | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| 52141 | 52142 | | | | | | | | | | | | |
| aus Stahlblech 1,5 mm Farbe: nach Wahl | aus Aluminium 1,5 mm bandeloxiert | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: 1,0 kg | Gewicht: 0,3 kg | | | | | | | | | | | | |

Bodenkanal-System 130 x 60 mm

Einzelteile

Ordnungstrennsteg BOK 8880/130 x 60

Art.-Nr.

52139

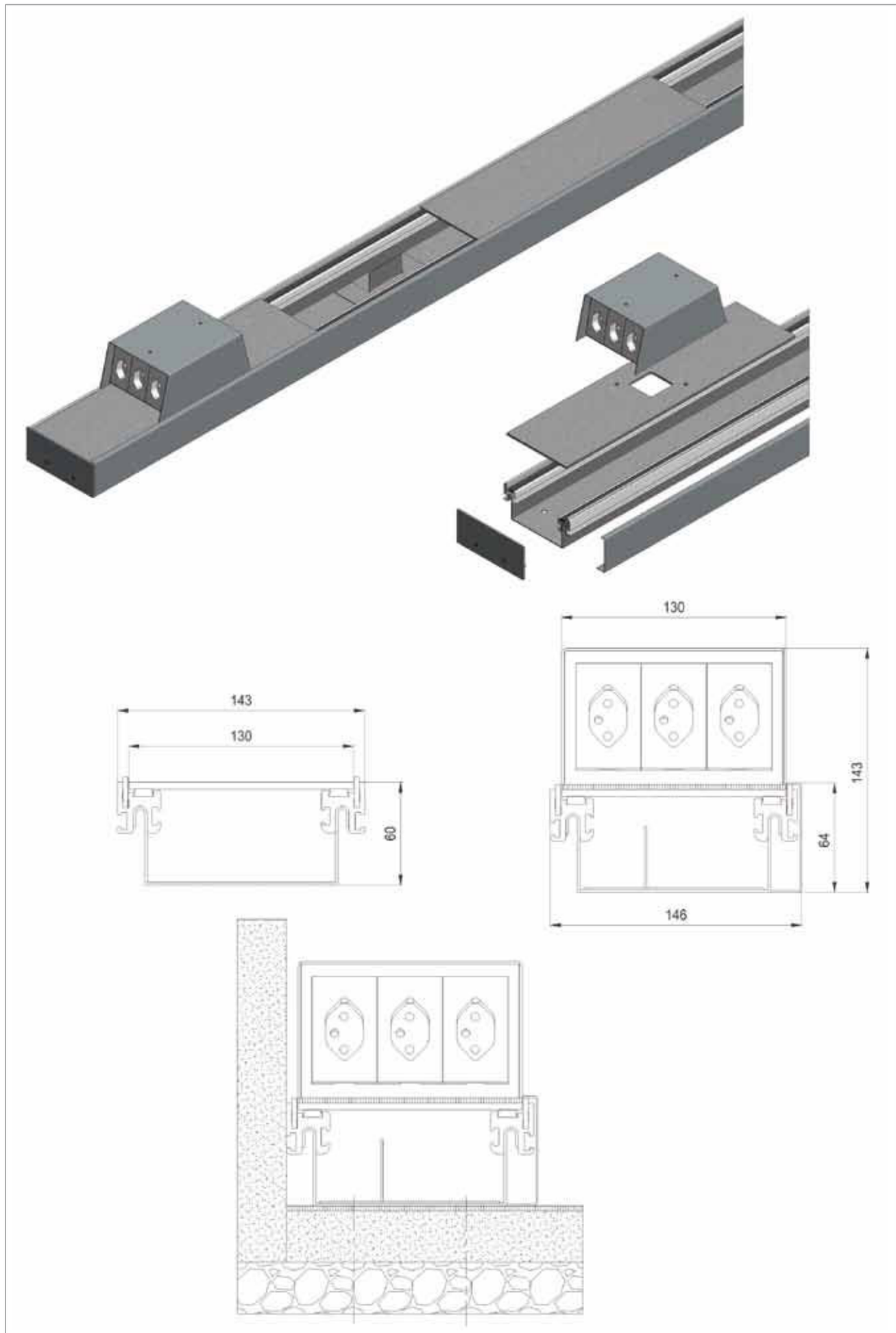


aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.25 mm

Gewicht: 0,15 kg

Bodenkanal-System 130×60 mm

Bodenkanal für Aufputzmontage, mit einsetzbarer Schutzkante



Bodenkanal-System 130×60 mm

Einzelteile

| | | | |
|---|----------|---|---|
| Kanalschale BOK 8880/130×60 SK | | | |
|  | Art.-Nr. | 52130 | |
| aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.5 mm, Länge=2000 mm mit provisorischer Schutzkante für Deckelbreite 130 mm inkl. Verbindungsmaterial | | Gewicht: 10 kg | |
| Abschlusswand BOK 8880/130×60 | | Stahl beschichtet | Aluminium |
|  | Art.-Nr. | 52136/3 | 52137/3 |
| für Schutzkante | | für Kante 3 mm | für Kante 3 mm |
| | | Gewicht: 0,3 kg | Gewicht: 0,15 kg |
| | | Art.-Nr. | 52136/12 |
| | | für Kante 12 mm aus Stahlblech 3 mm Farbe: nach Wahl Gewicht: 0,3 kg | aus Aluminium 3 mm bandeloxiert Gewicht: 0,15 kg |
| St-Deckel BOK 8880/130 SK | | 130 | |
|  | Art.-Nr. | 52931 | |
| aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Dim: 1000×130 | | Gewicht: 4,1 kg | |
| St-Deckel BOK 8880/130 | | 130 | |
|  | Art.-Nr. | 52138 | |
| aus Stahlblech 1000×130×4 mm mit Öffnung für Anschlussaufsatz | | Gewicht: 4,0 kg | |
| Abdeckleiste BOK 8880/130×60 | | Stahl beschichtet | Aluminium |
|  | Art.-Nr. | 52143/3 | 52144/3 |
| für Schutzkante Länge: 2000 mm | | für Kante 3 mm | für Kante 3 mm |
| | | Gewicht: 1,5 kg | Gewicht: 0,45 kg |
| | | Art.-Nr. | 52143/12 |
| | | für Kante 12 mm verzinktem Stahlblech Farbe: nach Wahl Gewicht: 1,6 kg | für Kante 12 mm aus Aluminium bandeloxiert Gewicht: 0,5 kg |
| Anschlussaufsatz 2×3FLF BOK 8880/130 | | Stahl beschichtet | Aluminium |
|  | Art.-Nr. | 52141 | 52142 |
| Dim.: 130×200×80 für 6FLF stehend | | Farbe: nach Wahl aus Stahlblech 1,5 mm Gewicht: 1,0 kg | aus Aluminium 1,5 mm bandeloxiert Gewicht: 0,3 kg |

Bodenkanal-System 130 × 60 mm

Einzelteile

Ordnungstrennsteg BOK 8880/130 × 60

Art.-Nr.

52139



aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 1.25 mm

Gewicht: 0,15 kg

Al-Schutzkante BOK 8880/

Art.-Nr.

für Kante 3 mm

für Kante 12 mm

52410/3

52410/12



aus Aluminium

Abmessung: Länge 2000 x (SK+15) x 3 mm

Gewicht: 0,3 kg

Gewicht: 0,4 kg

Bodenkanalsystem

Montageanleitung Woertz-Bodenkanalsystem mit Nivelliervorrichtung

Vorbereitung

1. Räume müssen leer geräumt und besenrein sein
2. Baupläne kontrollieren, Bauvorschriften beachten und Einbauhöhe ab verbindlichem Meterriss grob kontrollieren. Mögliche grobe Unebenheiten von der Bauleitung beseitigen lassen.
3. Vorhandenes Material mit Materialliste / Lieferschein überprüfen



Montage 1. Teil (Vor Einbringen des Unterlagbodens)

4. Kanalführung ab Bauplan übernehmen, einmessen und am Boden mit Schlagschnur auf Kanalachse markieren.

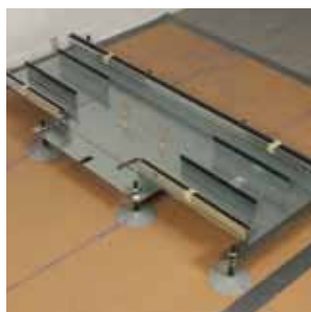
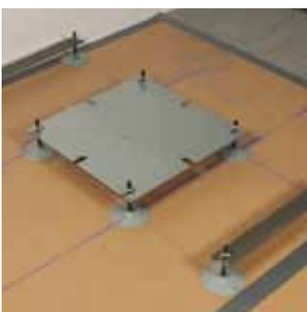


5. Nivellierfüsse und Nivellierstege 90 Grad zur Kanalschale jeweils hälftig links und rechts der Schalenstossstelle sowie mittig verteilen. Pro Meter Kanalschale muss eine Nivelliervorrichtung (Füsse/Steg) verwendet werden.



6. Kanalschalen mit eingeschobenen Verbindungsblaschen (Nut auf Innenseite des Kanals) auf Nivelliervorrichtungen auslegen und aneinanderreihen. Für Längenanpassungen, Kanalschalen am einfachsten mit einer Einhandtrennscheibe zuschneiden.

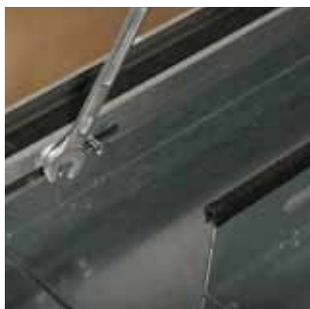
Wichtig: Schnitt anschliessend entgraten.



7. Für allfällige Winkel-, Kreuz- und T-Verbindungen Nivellierplatte mit 4 Nivellierfüssen auf Rohboden stellen und die entsprechenden Verbindungsstücke auslegen.



8. Befestigungswinkel bei den Nivellierfüssen, Profilaussenseitig einhaken. Kanalhöhe vornivellieren (Toleranz +/- 3mm)



9. Verbindungslaschen festziehen. (Schlüsselweite 10mm)
Nivellierfüsse mit Schrauben/Dübel auf Boden fixieren.



10. Kanalschale ab Meterriss auf Abzugskantenhöhe (1 m + Schutzkantenhöhe) horizontal bei den Nivellierfüssen einnivellieren und festziehen. Anzustreben ist eine Toleranz mit Nivelliergerät (Laser) von +/- 1 mm.
Abzugskantenhöhe = 1 m + Schutzkantenhöhe



11. Provisorische Holzdeckel einlegen.
Wichtig: Deckel dürfen erst nach dem Abbinden des Unterlagbodens entfernt werden. Bauseitig muss vor dem Einbau des Unterlagbodens beidseitig ein Stellstreifen angebracht werden.



Montage 2. Teil (Vor Fertigbodenverlegung)

12. Zum Einsetzen der Schutzkante, die PVC Kante entfernen. Leere Nut mit Staubsauger reinigen. Kanten einsetzen und mit rückschlagfreiem Hammer in Position bringen. Bei Bedarf (zu leichtes Hineingleiten der Kanten) ca. alle 500 mm ein Tropfen Loctite 496 in die Nut zugeben.



13. Definitive Kanaldeckel einlegen. Zwischen den Deckeln ca. 1 mm Spiel lassen

Bodenkanalsystem

Montageanleitung Woertz-Bodenkanalsystem mit integrierter Nivellierung

Vorbereitung

1. Räume müssen leer geräumt und besenrein sein
2. Baupläne kontrollieren, Bauvorschriften beachten und Einbauhöhe ab verbindlichem Meterriss grob kontrollieren. Mögliche grobe Unebenheiten von der Bauleitung beseitigen lassen.
3. Vorhandenes Material mit Materialliste/Lieferschein überprüfen



Montage 1. Teil (Vor dem Einbringen des Unterlagbodens)

4. Kanalführung ab Bauplan übernehmen, einmessen und am Boden mit Schlagschnur auf Kanalachse markieren.



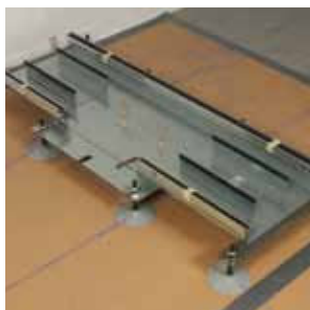
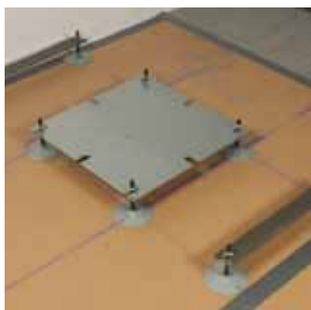
5. Kanalschalen mit eingeschobenen Verbindungslaschen (Nut auf Innenseite des Kanals) auslegen, ca. 100 mm von Stoss zu Stoss. Kanalstrang grob ausrichten. Kanalschalen am einfachsten mit einer Einhandtrennscheibe zuschneiden.
Wichtig: Schnitt anschließend entgraten.



6. Kanalhöhe vornivellieren (Toleranz +/- 3 mm). Kanalschalen mit Verbindungslaschen miteinander verbinden und Laschen festziehen. (Schlüsselweite 10 mm)



7. Kanalschalen spannungsfrei mit Nieten \varnothing 4.8 mm bei den Verbindungsplatten vernieten.



8. Kanalschale ab Meterriss auf Abzugskantenhöhe (1 m + Schutzkantenhöhe) horizontal mit den Nivellierschrauben einnivellieren. Anzustreben ist eine Toleranz mit Nivelliergerät (Laser) von +/- 1 mm.
Abzugskante = 1 m + Schutzkantenhöhe



9. Kanalschalen innen mit Rohboden verschrauben. Nachkontrolle der horizontalen Höhe mit Nivelliergerät. Wenn die Nivellierschrauben aus Kunststoff über die Kanalkante hinausstehen, so können diese mit einem gezielten Hammerschlag entfernt werden.



10. Provisorische Holdeckel einlegen.
Wichtig: Deckel dürfen erst nach dem Abbinden des Unterlagsbodens entfernt werden. Bauseitig muss vor dem Einbau des Unterlagsbodens beidseitig ein Stellstreifen angebracht werden.



Montage 2. Teil (Vor Fertigbodenverlegung)

11. Zum Einsetzen der Schutzkante, die PVC Kante entfernen. Leere Nut mit Staubsauger reinigen. Kanten einsetzen und mit rückschlagfreiem Hammer in Position bringen. Bei Bedarf (zu leichtes Hineingleiten der Kanten) ca. alle 500 mm ein Tropfen Loctite 496 in die Nut zugeben.



12. Definitive Kanaldeckel einlegen. Zwischen den Deckeln ca. 1 mm Spiel lassen

INHALTSVERZEICHNIS

Unterflursysteme



SI242
Einleitung



SI280
Wohnungsan-
schlusskasten
WAK 214x214



SI250
Stahlblech-Kanäle und
Zubehör



SI286
Wohnungsan-
schlusskasten
WAK 150



SI254
Anschlusskasten
und Zugdosen mit
Kantenhöhe 4 mm
und Zubehör



SI290
Wohnungsan-
schlusskasten
WAK 200



SI262
Anschlusskasten
und Zugdosen mit
Kantenhöhe 22 mm
und Zubehör



SI294
Bodendose rund
nivellierbar



SI272
Anschlusskasten
und Zugdosen mit
Kantenhöhe 4 mm für
an Deckenschalung



SI298
Montageanleitung



SI276
Anschlusskasten
und Zugdosen mit
Kantenhöhe 22 mm für
an Deckenschalung

Einleitung Unterflursysteme

Für eine diskrete und gefahrlose Kabelverlegung...

1. Anpassungsfähiges Woertz-Unterflurkanalsystem

Zur sauberen und einfachen Versorgung von grossen Flächen im Verwaltungsbereich bieten die Unterflurkanäle interessante Anwendungsmöglichkeiten. Zugdosen und Anschlusskästen ermöglichen ein leichtes Erweitern der Stark- und Schwachstrominstallationen.

2. Prinzip des Woertz-Unterflurkanalsystems

Das Unterflur-System besteht aus Kanalteilen, Anschlusskästen sowie Zugdosen und wird mit Befestigungsbriden und Krümmern ergänzt. Die Anschlusskästen werden in einem gewünschten oft arbeitsplatzbezogenen Rastersystem in der Regel auf den Rohbetonboden verlegt. Die Kanaleinführung beginnt beim Stockwerkverteiler.

Die Woertz-Unterflurkanäle sind aus verzinktem Stahlblech. Drei Kammern sorgen für eine saubere und ordnungsgetrennte Kabelführung.

Die Verbindung Kanäle/Kasten erfolgt durch Einschieben der Kanäle in den Kastenausschnitt. Über Krümmer können die Kanäle auch zur Decke oder in einen Steigschacht geführt werden. Zum Schliessen der seitlichen nicht verwendeten Kanalöffnungen an den Kästen werden Seitenwände angebracht. Eine Anzahl der verlegten Anschlusskästen wird dann nachträglich mit Einbausätzen bestückt und dient als Anschlussstelle; die übrigen werden ganz einfach unbestückt als Zugdosen für die Kabelverlegung verwendet.

Die Anschlusskästen bestehen aus einem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech und einem nivellierbaren, sichtbaren Aluminium- oder Chromstahl-Rahmen. Die Gehäuse können mit entsprechenden Einbausätzen versehen werden. Verschiedene Ausführungen für Stark- und Schwachstromanwendungen bieten eine gute Übersichtlichkeit und eine entsprechende Ordnungstrennung in dem Kasten. Von Woertz vorverdrahtete Elemente bieten komfortable Zeitersparnisse bei der Montage. Geschützt werden die Einbausätze mit robusten Deckeln. Die verschiedenen Deckelausführungen erlauben es, Design Akzente zu setzen oder die Dosen diskret im Raum verschwinden zu lassen. Gummi-Einlagen im Rahmen sorgen zusätzlich für eine gute Trittschalldämmung.

Ändern sich die Bedürfnisse der Nutzer, können die Einbausätze leicht ausgetauscht oder erweitert werden. Auch das Nachrüsten oder Erweitern mit zusätzlichen Kabeln kann dank den Zugdosen ohne grossen Aufwand, Lärm und Schmutz erledigt werden. Die Zugdosen können dabei jederzeit zu Anschlusskästen ausgebaut werden. Einer langjährigen und flexiblen Nutzung eines Unterflur-Systems steht nichts im Wege.



3. Kanaltypen

Die Woertz-Unterflurkanäle werden standardmässig in Nennbreiten 200 und 300 mm, in den Höhen 30 / 40 und 50 mm, in einer Länge von 2000 mm hergestellt. Weitere Breiten und Höhen auf Anfrage. Für Richtungsänderungen nach oben gibt es 90° Krümmer.

4. Zugdosen und Anschlusskasten

Die Zugdosen und Anschlusskasten gibt es jeweils passend zu den entsprechenden Kanalbreiten und Höhen. Die Rahmen und der dazugehörige Deckel aus Aluminium gibt es in Ausführungen mit 4 mm Kante zum Verlegen von Teppich- oder Linoleumböden und 22 mm Kante für Parkett-, Stein- oder Fliesigbelagsböden. Rahmen und Deckel in Ausführung 22 mm gibt es zusätzlich standardmässig in Chromstahlausführung. Auf Wunsch können auch Rahmen und Deckel aus Messing geliefert werden.

Gummi-Einlagen im Rahmen gewährleisten eine optimale Trittschalldämmung.

Der Kabelaustritt bei den Anschlusskasten erfolgt über 2 Kabelmulden aus schlagfestem, transparentem Polycarbonat. Auf Wunsch können auch Bürsten oder spezielle Chromstahlklappen eingesetzt werden. Die Zugdosen bestehen aus den gleichen Grundelementen wie die Anschlusskasten mit einem Deckel ohne Kabelaustritt. Diese können im Bedarfsfall jederzeit in einen Anschlusskasten umgebaut werden.

Zugdosen und Anschlusskasten können selbstverständlich auch unterflurkanalunabhängig im Unterlagsboden montiert werden und mit Rohren erschlossen werden.

Woertz Zugdosen und Anschlusskasten können standardmässig ab einer Fertigbodenhöhe von 62 – 180 mm eingesetzt werden. Mit Hilfe von Verlängerungsbolzen und Rahmen kann dazwischen jede Fertigbodenhöhe exakt eingestellt werden. Auch Fertigbodenhöhen unter 62 mm und über 180 mm können mit speziellen Lösungen erreicht werden, unsere Fachleute beraten Sie gerne.



5. Einbausätze

Die Woertz-Einbausätze für unsere Standard-Anschlusskasten können auf Wunsch leer oder mit FLF Typ 13 oder Typ 23 Steckdosen bestückt, mit auf Sacklochklemmen vorverdrahtete komplette Einheit bezogen werden. Die Einbaubleche gibt es in 2x3-fach und 2x5-fach FLF-Ausführung für Stark- und Schwachstrom.



6. Wohnungsanschlusskasten WAK

Wenn weniger Anschlüsse erstellt werden müssen, oder für die Anwendung im Wohnbereich, kann die Erschliessung mittels Wohnungsanschlusskasten vorgenommen werden.

Diese Anschlusskasten sind kleiner als diejenigen der Unterflur-Systeme. Erschlossen und verbunden werden diese Dosen über gängige Installationsrohre. Mit der kompakten Baugrösse und dem einfachen Einbau lassen sich nicht nur Zweckbauten einfach ausstatten, sondern es lässt sich auch der Komfort im heimischen Wohnzimmer steigern. Verschiedene Grössen und Deckelmaterialien setzen Akzente oder integrieren sich perfekt im Raum.

Anschlusskasten WAK gibt es standardmässig in den Grössen 150x150, 200x200 in Ausführung Chromstahl mit sichtbarem oder belegbarem Deckel 12mm. Dazu in Grösse 214x214mm mit Rahmen und belegbarem Deckel in Aluminium oder Chromstahl mit 22mm Kante. Die Einbaubleche sind in 2, 3, 4, 6 und 8-fach FLF sowie 4-fach Edizio Ausführung oder Legrand Mosaic (LM) erhältlich.



7. Tipps für die Praxis

Bei der Verlegung von Woertz-Unterflurkanälen sollte darauf geachtet werden, dass der Überzugsboden den Kanal nach Möglichkeit 30mm überdeckt, d.h. mindestens 60mm aufweist. Kann diese Höhe nicht eingehalten werden, so muss gleichzeitig die Kanalüberdeckung mit einem Netz armiert werden, um Rissbildungen zu verhindern.

Die Zugdosen und Anschlusskasten sind in Ihrer Grundsaustrführung so gebaut, dass die Rahmen in einem Bereich von 28mm (bzw. 25mm für Zugdosen und Anschlusskasten mit 22mm Kante) nivellierbar sind. Um jedoch grössere Höhenunterschiede und Unebenheiten des Rohbodens abzudecken, können verschieden lange Verlängerungsbolzen und hohe Krägen eingesetzt werden. Der Kragen verhindert das Eindringen des Überzugbodens in den Zugdosen oder Anschlusskasten.

Da es sich um einen in sich geschlossenen Metallkasten handelt, können die Woertz Zugdosen und Anschlusskasten in wenigen Minuten rasch, einfach und in einem Arbeitsgang montiert werden.



8. Tipps für die Planung

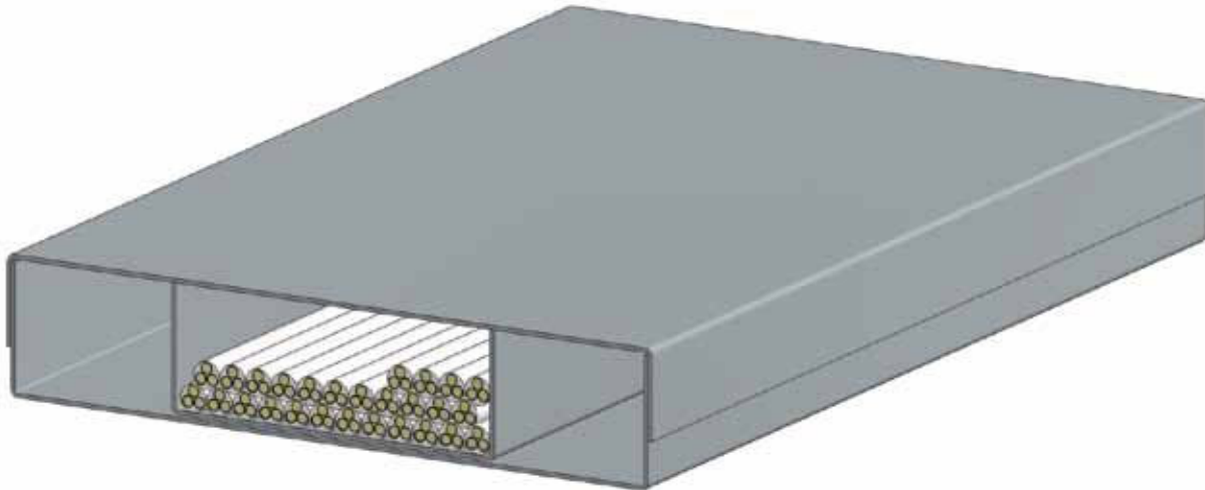
Bedingt durch verschiedene technische Gründe kann ein Unterflurkanalsystem aus verschiedenen breiten Kanälen bestehen. Unsere Zugdosen und Anschlusskasten passend zu den 200 und 300mm breiten Kanälen, sind immer mit denselben Rahmen und Deckelgrössen bestückt und unterscheiden sich nur durch die Breite ihres Grundgehäuses und deren Aussparungen zur Kanaleinführung. Die grösseren Anschlusskasten können deswegen ebenfalls mit jeweiligen weniger breiten Kanälen eingesetzt werden. Somit kann ein System aus verschiedenen breiten Kanälen problemlos erstellt werden.

Ebenfalls ist eine Kombination mit unseren Woertz-Bodenkanälen möglich und bietet die Möglichkeit eines kombinierten Kanalsystems. Gerne unterstützen Sie unsere Spezialisten bei der Planung.



Unterflur-Systeme

Die Kabelbelegung der Unterflurkanäle



Leitungen in einem Unterflurkanal bei Füllfaktor 50%

Hier finden Sie eine Übersicht, wie viele Leitungen mit welchem Durchmesser in welche Kammer passen. Bitte beachten Sie immer einen Erstfüllfaktor von 50%.

| Kanalbreite 200 mm mit einer Kammer à ~100 und zwei Kammern à ~50 mm; Leitungen je Kammer à ~ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ø Leitungsdurchmesser in mm | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Kanalhöhe 30 mm | 50 | 35 | 26 | 20 | 16 | 13 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| Kanalhöhe 40 mm | 70 | 49 | 36 | 27 | 22 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| Kanalhöhe 50 mm | 89 | 62 | 46 | 35 | 28 | 22 | 18 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |

| Kanalbreite 300 mm mit drei Kammern à ~100 mm; Leitungen je Kammer à ~ 100 mm | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ø Leitungsdurchmesser in mm | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Kanalhöhe 30 mm | 50 | 35 | 26 | 20 | 16 | 13 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| Kanalhöhe 40 mm | 70 | 49 | 36 | 27 | 22 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| Kanalhöhe 50 mm | 89 | 62 | 46 | 35 | 28 | 22 | 18 | 15 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |

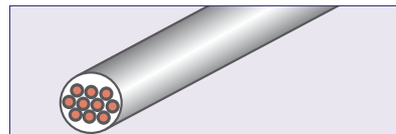
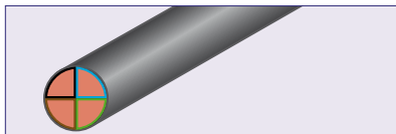
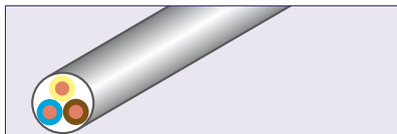
Beispiel:

Unterflurkanal 300x40 mit Kabel ø 8mm belegt,
3 Klammern mit je 27 Kabeln = Total 81 Kabel

Unterflurkanal 200x40 mit Kabel ø 8mm belegt,
3 Klammern (1x~100, 2x~50) => 2x27 Kabel = Total 54 Kabel

Unterflur-Systeme

Kabelvolumentabelle



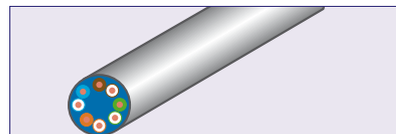
| Isolierte Starkstromleitung | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|
| Typ | Durchmesser | Nutzquerschnitt cm ² |
| 1x4 | 6,5 | 0,42 |
| 1x6 | 7 | 0,49 |
| 1x10 | 8 | 0,64 |
| 1x16 | 9,5 | 0,9 |
| 1x25 | 12,5 | 1,56 |
| 3x1,5 | 8,5 | 0,72 |
| 3x2,5 | 9,5 | 0,9 |
| 3x4 | 11 | 1,21 |
| 4x1,5 | 9 | 0,81 |
| 4x2,5 | 10,5 | 1,1 |
| 4x4 | 12,5 | 1,56 |
| 4x6 | 13,5 | 1,82 |
| 4x10 | 16,5 | 2,72 |
| 4x16 | 19 | 3,61 |
| 4x25 | 23,5 | 5,52 |
| 4x35 | 26 | 6,76 |
| 5x1,5 | 9,5 | 0,9 |
| 5x2,5 | 11 | 1,21 |
| 5x4 | 13,5 | 1,82 |
| 5x6 | 14,5 | 2,1 |
| 5x10 | 18 | 3,24 |
| 5x16 | 21,5 | 4,62 |
| 5x25 | 26 | 6,76 |
| 7x1,5 | 10,5 | 1,1 |
| 7x2,5 | 13 | 1,69 |

| Isolierte Starkstromkabel | | |
|---------------------------|-------------|---------------------------------|
| Typ | Durchmesser | Nutzquerschnitt cm ² |
| 1x10 | 10,5 | 1,1 |
| 1x16 | 11,5 | 1,32 |
| 1x25 | 12,5 | 1,56 |
| 1x35 | 13,5 | 1,82 |
| 1x50 | 15,5 | 2,4 |
| 1x70 | 16,5 | 2,72 |
| 1x95 | 18,5 | 3,42 |
| 1x120 | 20,5 | 4,2 |
| 1x150 | 22,5 | 5,06 |
| 1x185 | 25 | 6,25 |
| 1x240 | 28 | 7,84 |
| 1x300 | 30 | 9 |
| 3x1,5 | 11,5 | 1,32 |
| 3x2,5 | 12,5 | 1,56 |
| 3x10 | 17,5 | 3,06 |
| 3x16 | 19,5 | 3,8 |
| 3x50 | 26 | 6,76 |
| 3x70 | 30 | 9 |
| 3x120 | 36 | 12,96 |
| 4x1,5 | 12,5 | 1,56 |
| 4x2,5 | 13,5 | 1,82 |
| 4x6 | 16,5 | 2,72 |
| 4x10 | 18,5 | 3,42 |
| 4x16 | 21,5 | 4,62 |
| 4x25 | 25,5 | 6,5 |
| 4x35 | 28 | 7,84 |
| 4x50 | 30 | 9 |
| 4x70 | 34 | 11,56 |
| 4x95 | 39 | 15,21 |
| 4x120 | 42 | 17,64 |
| 4x150 | 47 | 22 |
| 4x185 | 52 | 27 |
| 4x240 | 58 | 33,6 |
| 5x1,5 | 13,5 | 1,82 |
| 5x2,5 | 14,5 | 2,1 |
| 5x6 | 18,5 | 3,42 |
| 5x10 | 20,5 | 4,2 |
| 5x16 | 22,5 | 5,06 |
| 5x25 | 27,5 | 7,56 |
| 5x35 | 34 | 11,56 |
| 5x50 | 40 | 16 |

| Fernmeldeleitung | | |
|------------------|-------------|---------------------------------|
| Typ | Durchmesser | Nutzquerschnitt cm ² |
| 2x2x0,6 | 5 | 0,25 |
| 4x2x0,6 | 5,5 | 0,3 |
| 6x2x0,6 | 6,5 | 0,42 |
| 10x2x0,6 | 7,5 | 0,56 |
| 20x2x0,6 | 9 | 0,81 |
| 40x2x0,6 | 11 | 1,12 |
| 60x2x0,6 | 13 | 1,69 |
| 100x2x0,6 | 17 | 2,89 |
| 200x2x0,6 | 23 | 5,29 |
| 2x2x0,8 | 6 | 0,36 |
| 4x2x0,8 | 7 | 0,49 |
| 6x2x0,8 | 8,5 | 0,72 |
| 10x2x0,8 | 9,5 | 0,9 |
| 20x2x0,8 | 13 | 1,69 |
| 40x2x0,8 | 16,5 | 2,72 |
| 60x2x0,8 | 20 | 4 |
| 100x2x0,8 | 25,5 | 6,5 |
| 200x2x0,8 | 32 | 10,24 |



| Koax-Leitung (Standard) | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|
| Typ | Durchmesser | Nutzquerschnitt cm ² |
| SAT/BK Leitung | 6,8 | 0,48 |



| ECV-Leitungen Typ Cat... | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------------|
| Typ | Durchmesser | Nutzquerschnitt cm ² |
| Cat. 5 | 8 | 0,64 |
| Cat. 6 | 8 | 0,64 |

Wichtig:

Diese Angaben sind Durchschnittswerte, die von Hersteller zu Hersteller variieren können.

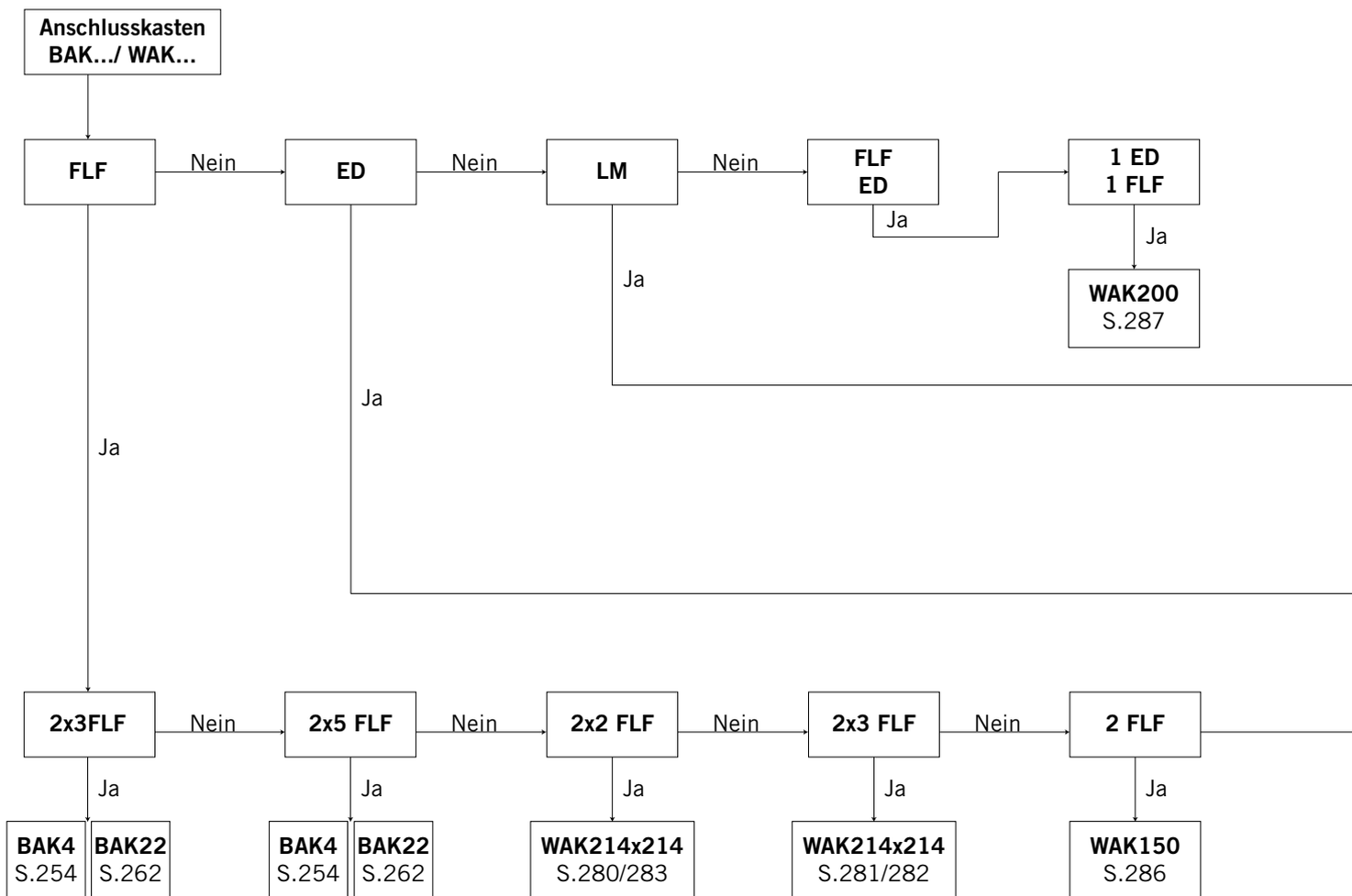
Unterflur-Systeme

Der Weg zu meinem gesuchten Produkt

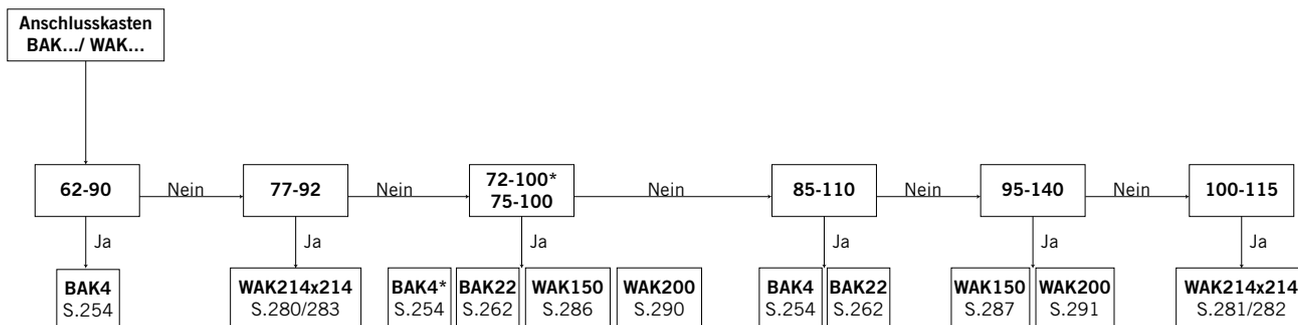
Massgebend für die Auswahl sind folgende Faktoren:

- Art der Steckdose
- Anzahl der gewünschten Starkstrom-/Schwachstrom-Steckdosen
- Höhe des Unterlagbodens (Estrich)
- Dimension des Unterflurkanals
- Art und Höhe des Endbelages

Auswahl nach Steckdosen-Typ



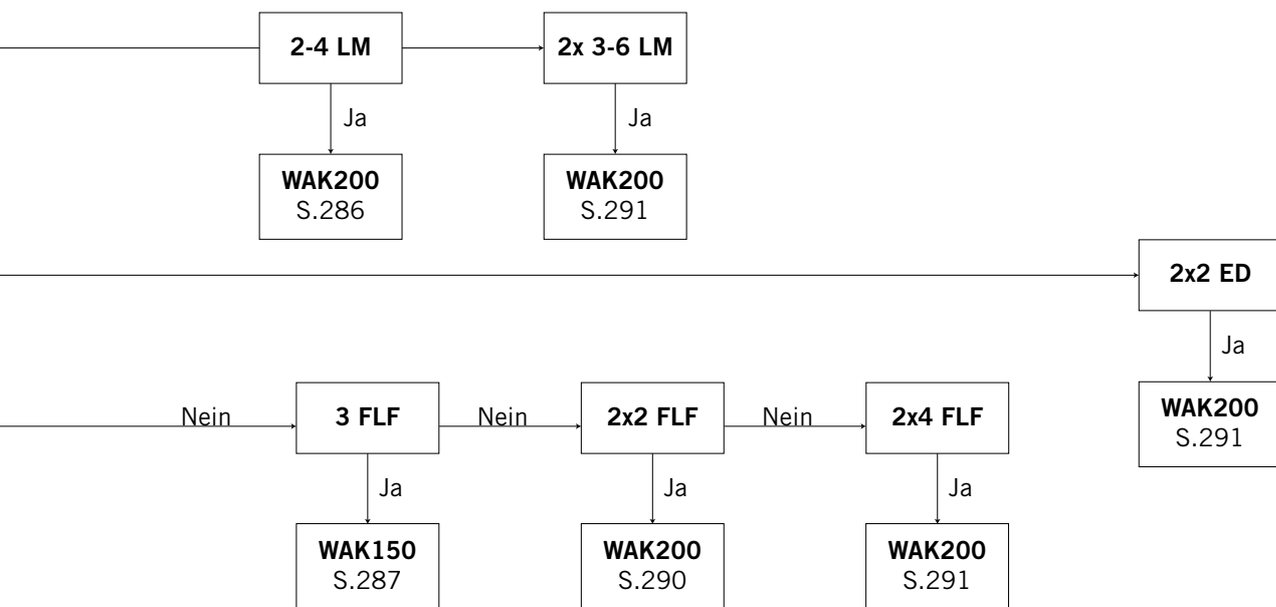
Auswahl nach der Bodenhöhe



Legende

ED = Feller EDIZIOdue
LM = Legrand Mosaic

BAK = Anschlusskasten
BAK4 = Anschlusskasten Kantenhöhe 4 mm
BAK22 = Anschlusskasten Kantenhöhe 22 mm
WAK = Wohnungsanschlusskasten



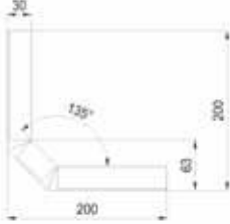
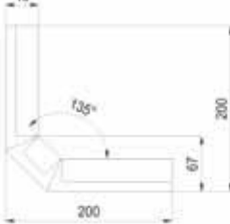
Unterflur-Systeme

Stahlblech-Kanäle und Zubehör



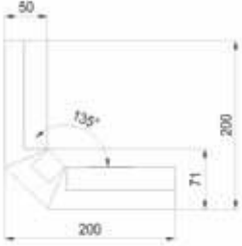
Unterflur-Systeme

Stahlblech-Kanäle und Zubehör

| | | |
|---|---|---|
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51230 127 711 007</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 12,5 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51233 127 791 007</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51230, 200×30 mm</p> <p>Gewicht: 0,15 kg</p> |
| <p>Krümmter</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51234 127 721 007</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 2,2 kg</p> |
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51240 127 711 017</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 13,5 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51243 127 791 017</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51240, 200×40 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Krümmter</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51244 127 721 017</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 2,2 kg</p> |

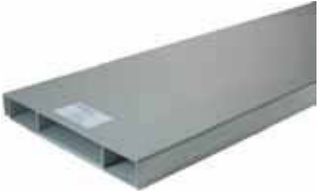
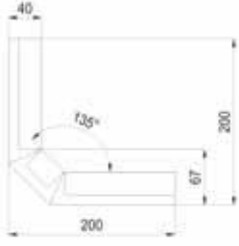
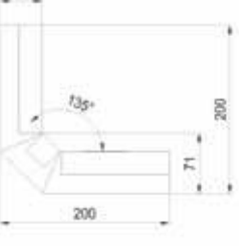
Unterflur-Systeme

Stahlblech-Kanäle und Zubehör

| | | |
|---|---|---|
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51250 127 711 027</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 14,0 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51253 127 791 027</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51250, 200×50 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Krümmter</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51254 127 721 027</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 200×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 2,3 kg</p> |
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51330 127 711 037</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 16,3 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51333 127 791 037</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51330, 300×30 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Krümmter</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51334 127 721 037</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×30</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 2,8 kg</p> |

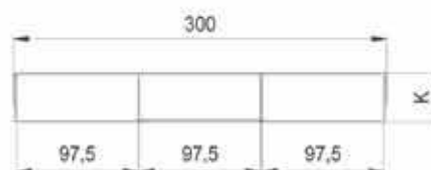
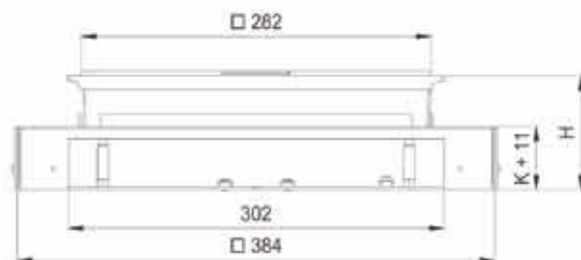
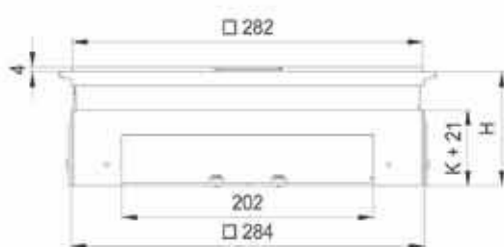
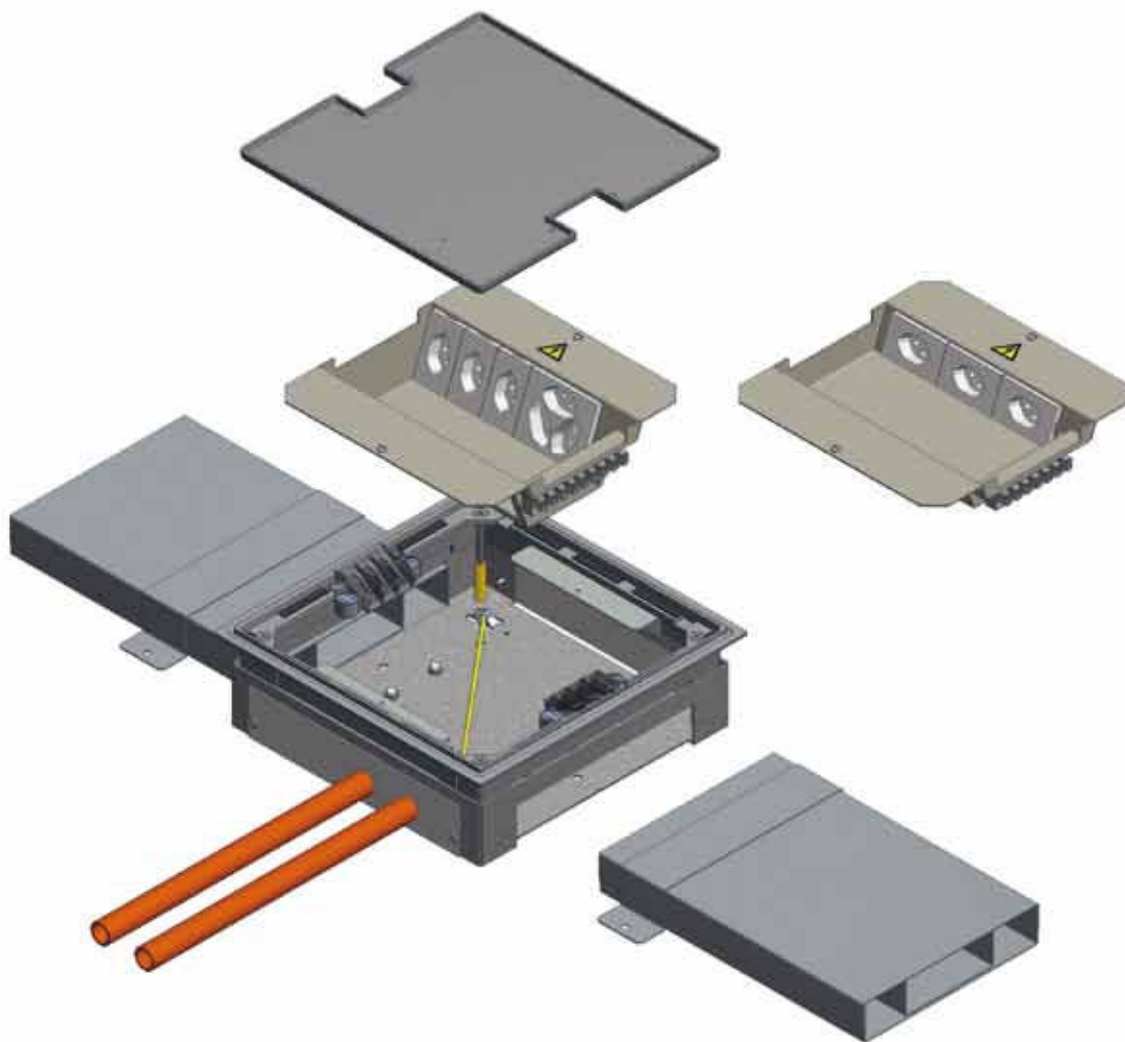
Unterflur-Systeme

Stahlblech-Kanäle und Zubehör

| | | |
|--|---|---|
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. 51340 Eldas-Nr. 127 711 047</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 17,5 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. 51343 Eldas-Nr. 127 791 047</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51340, 300×40 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Krümmen</p> <p>Art.-Nr. 51344 Eldas-Nr. 127 721 047</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×40</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 2,9 kg</p> |
| <p>Unterflurkanal</p> <p>Art.-Nr. 51350 Eldas-Nr. 127 711 057</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern Länge=2000 mm</p> <p>Gewicht: 17,9 kg</p> |
| <p>Befestigungsbride</p> <p>Art.-Nr. 51353 Eldas-Nr. 127 791 057</p>  | | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm zu Unterflurkanal 51350, 300×50 mm</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Krümmen</p> <p>Art.-Nr. 51354 Eldas-Nr. 127 721 057</p>  |  | <p>Technische Angaben</p> <p>UFK 300×50</p> <p>aus verzinktem Stahlblech 1.25 mm 2-teilig mit 3 Kammern</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p> |

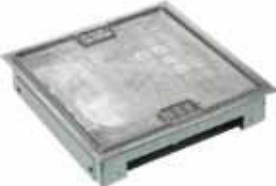
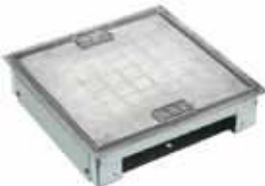
Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm



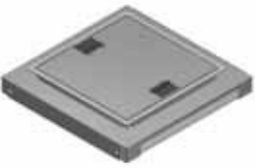
Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51604</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 284 x 284/30 AI BL</p> <p>mit Rahmen aus Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 5,20 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51607 154 770 207</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 284 x 284/30 AI KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 3,85 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51630 154 770 107</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 284 x 284/30 AI</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 3,49 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51605</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 284 x 284/40 AI BL</p> <p>mit Rahmen Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 5,25 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51608 154 770 2177</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 284 x 284/40 AI KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 3,89 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51631 154 770 117</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 284 x 284/40 AI</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 3,58 kg</p> |

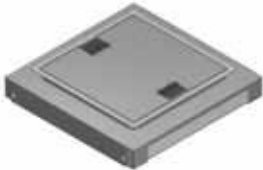
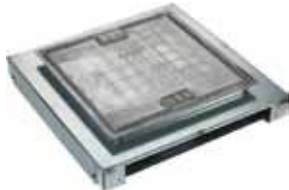
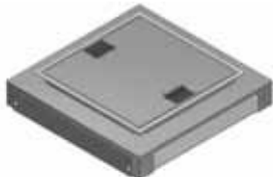
Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskästen und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|--|---|
| <p>Anschlusskasten Art.-Nr. 51606</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 284 x 284/50 Al BL</p> <p>mit Rahmen aus Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 5,35 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Art.-Nr. 51609 Eldas-Nr. 154 770 227</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 284 x 284/50 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 3,96 kg</p> |
| <p>Zugdose Art.-Nr. 51632 Eldas-Nr. 154 770 217</p>  | <p>Technische Angaben BZUG4 284 x 284/50 Al</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 3,64 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Art.-Nr. 51704</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 384 x 384/30 Al BL</p> <p>mit Rahmen aus Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 7,30 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten Art.-Nr. 51707 Eldas-Nr. 154 770 237</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 384 x 384/30 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 5,90 kg</p> |
| <p>Zugdose Art.-Nr. 51730 Eldas-Nr. 154 770 137</p>  | <p>Technische Angaben ZUG4 384 x 384/30 Al</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 62-90 mm</p> <p>Gewicht: 5,60 kg</p> |

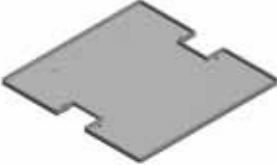
Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|---|--|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51705</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 384 x 384/40 AI BL</p> <p>mit Rahmen aus Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 7,35 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51708 154 770 247</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 384 x 384/40 AI KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 5,9 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51731 154 770 147</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 384 x 384/40 AI</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 72-100 mm</p> <p>Gewicht: 5,6 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51706</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 384 x 384/50 AI BL</p> <p>mit Rahmen aus Aluminium mit Stahlblechdeckel Kantenhöhe 4 mm mit zwei Bürstenaustritten schwarz Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 7,40 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51709 154 770 257</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 384 x 384/50 AI KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 6,02 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51732 154 770 157</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG4 384 x 384/50 AI</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4 mm Bodenhöhe 82-110 mm</p> <p>Gewicht: 5,72 kg</p> |

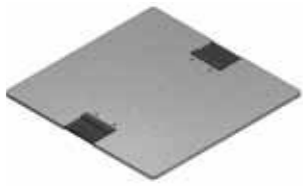
Unterflur-Systeme

Zubehör zu quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|---|--|
| <p>Al-Deckel Art.-Nr. 51613</p>  | <p>Technische Angaben ZUG4</p> <p>aus Aluminium mit Schutzkante Kantenhöhe 4 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>St-Deckel Art.-Nr. 51614</p>  | <p>Technische Angaben ZUG4</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Farbe: Roh</p> <p>Gewicht: 2,4 kg</p> |
| <p>Al-Deckel Art.-Nr. 51615</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 KM</p> <p>aus Aluminium mit Schutzkante Kantenhöhe 4 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel sichtbar Art.-Nr. 51616</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 KM</p> <p>aus Chromstahl 8 mm Sichtseite geschliffen Korn 220</p> <p>Gewicht: 4,5 kg</p> |
| <p>Al-Deckel sichtbar Art.-Nr. 51617</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 KM elx</p> <p>aus Aluminium 8 mm Sichtseite gebürstet und farblos eloxiert</p> <p>Gewicht: 1,6 kg</p> |
| <p>Kabelmulde kpl Art.-Nr. 51518</p>  | <p>Technische Angaben BAK4</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |

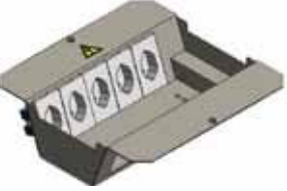
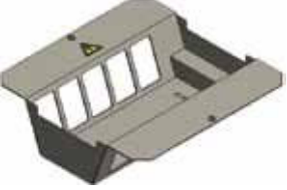
Unterflur-Systeme

Zubehör zu quadratischen Anschlusskästen und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|--|--|
| <p>St-Deckel Art.-Nr. 51620</p>  | <p>Technische Angaben BAK4 BL</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit zwei Bürstenaustritten schwarz</p> <p>Gewicht: 2,3 kg</p> |
| <p>Bürstenleiste Art.-Nr. 51640</p>  | <p>Technische Angaben BAK4</p> <p>Abmessung: 54x40mm Borstenlänge: 30mm Farbe: schwarz</p> <p>Gewicht: 0,03 kg</p> |

Unterflur-Systeme

Einhängbare Einbausätze zu quadratischen Anschlusskasten aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|--|--|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52031 154 965 057</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 3FLF liegend SB BAK4</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² 3 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 67 mm</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52061 154 965 067</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 3FLF liegend leer BAK4</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 67 mm</p> <p>Gewicht: 0,8 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl: 52061B</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52051 154 965 257</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend SB BAK4</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² 5 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 92 mm</p> <p>Gewicht: 1,1 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52041 154 965 247</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend leer BAK4</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 92 mm</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl: 52041B</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52074</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 4-8LM stehend leer BAK4</p> <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 mm, einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 92 mm</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p>  |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52072</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 4-BT stehend leer BAK4</p> <p>für Module Typ bticino 44x44 mm, inkl. 2 Halteplatten einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 4 mm bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 92 mm</p> <p>Gewicht: 1,10 kg</p>  |

Unterflur-Systeme

Einbausätze zu quadratischen Anschlusskasten aus Aluminium, Kantenhöhe 4 mm

| Einbausatz | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|--|
| Art.-Nr. 51660 | Eldas-Nr. 154 790 007 | <p>Sts 3FLF liegend SB BAK4</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 7x2.5 mm² 3 Steckdosen FLF 3/5 T13 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,6 kg</p> |
|  | | |
| Art.-Nr. 51661 | Eldas-Nr. 154 965 047 | <p>Sts 3FLF liegend, leer BAK4</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt mit: Klemmleiste 7x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
|  | | |
| Art.-Nr. 51665 | Eldas-Nr. 154 790 607 | <p>Scs 3FLF liegend leer BAK4</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
|  | | |
| Art.-Nr. 51666 | Eldas-Nr. 154 790 407 | <p>Sts 6FLF stehend SB BAK</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 10x2.5 mm² 4FLF 3/5 T13 und 2 Blindplatte FLF 3/5 Weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
|  | | |
| Art.-Nr. 51667 | Eldas-Nr. 154 965 227 | <p>Sts 6FLF stehend leer BAK</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt mit Klemmleiste 10x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
|  | | |
| Art.-Nr. 51669 | Eldas-Nr. 154 965 237 | <p>Scs 5FLF stehend leer BAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
|  | | |

Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten und Zugdosen, Kantenhöhe 4 mm

| | |
|--|---|
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51510 154 975 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 200×30</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51511 154 975 017</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 200×40</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51512 154 975 027</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 200×50</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51710 154 975 107</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 300×30</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51711 154 975 207</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 300×40</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,1 kg</p> |
| <p>Seitenwand</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51712 154 975 307</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 300×50</p> <p>aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |

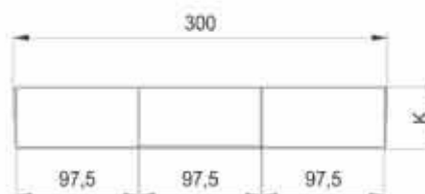
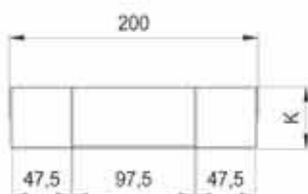
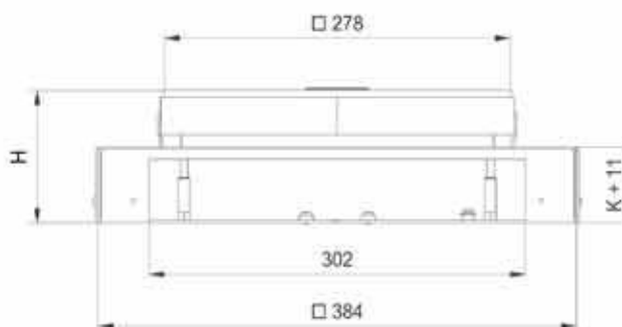
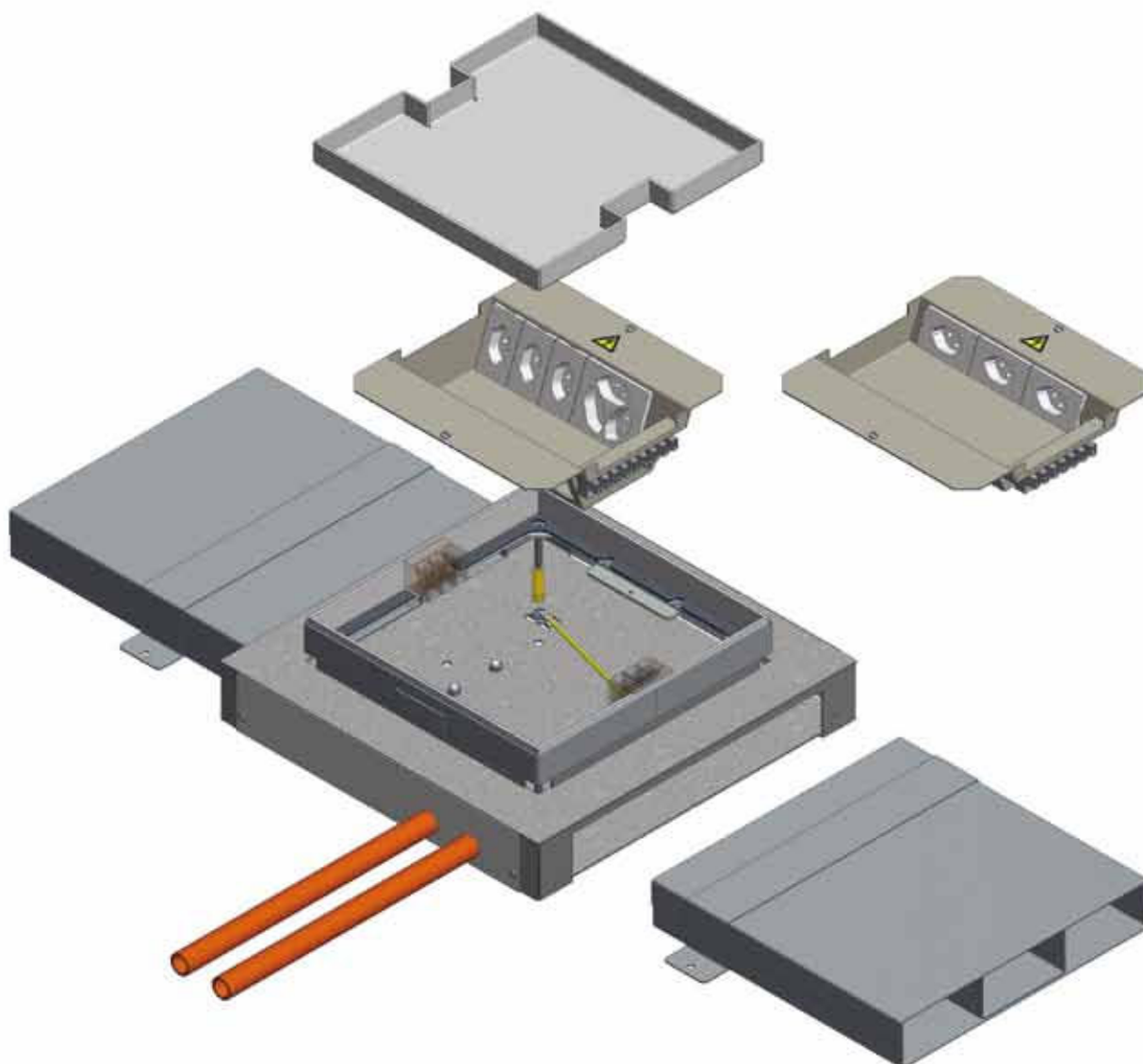
Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten und Zugdosen

| | |
|---|---|
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51693</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 407</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>30 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 30/M6×6 Kragenhöhe: 30mm</p> <p>Gewicht: 0,6kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51694</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 417</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>40 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 40/M6×6 Kragenhöhe: 40mm</p> <p>Gewicht: 0,8kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51695</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 427</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>50 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 50/M6×6 Kragenhöhe: 50mm</p> <p>Gewicht: 1,0kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51696</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 437</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>60 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 60/M6×6 Kragenhöhe: 60mm</p> <p>Gewicht: 1,2kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51697</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 447</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>70 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 70/M6×6 Kragenhöhe: 70mm</p> <p>Gewicht: 1,4kg</p> |

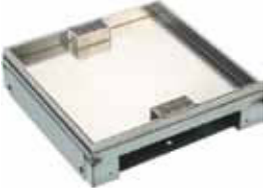
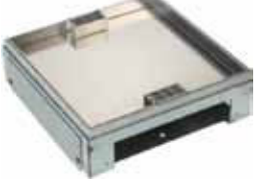
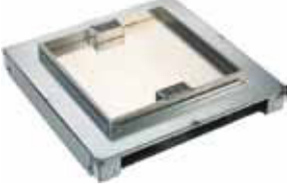
Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl und Aluminium, Kantenhöhe 22 mm



Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl, Kantenhöhe 22 mm

| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51519 154 770 507</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 284 x 284/40 Cr KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51513 154 770 307</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 284 x 284/40 Cr</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 6,1 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51520 154 770 517</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 284 x 284/50 Cr KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 85-110 mm</p> <p>Gewicht: 6,3 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51514 154 770 317</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 284 x 284/50 Cr</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 85-110 mm</p> <p>Gewicht: 6,2 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51522 154 770 527</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 384 x 384/40 Cr KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 8,2 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51516 154 770 327</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 384 x 384/40 Cr</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 8,1 kg</p> |

Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Chromstahl, Kantenhöhe 22 mm

Anschlusskasten

Art.-Nr. Eldas-Nr.
51523 154 770 537



Technische Angaben

BAK22 384x384/50 Cr KM

mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl
Kantenhöhe 22 mm
mit 2 Kabelmulden
Bodenhöhe 85-110 mm

Gewicht: 8,4 kg

Zugdose

Art.-Nr. Eldas-Nr.
51517 154 770 337



Technische Angaben

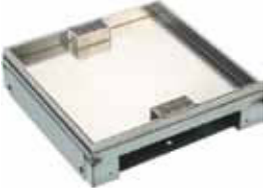
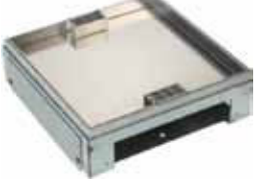
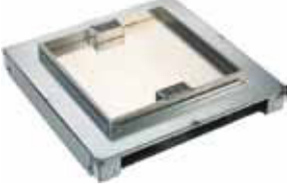
ZUG22 384 x 384/50 Cr

mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl
Kantenhöhe 22 mm
Bodenhöhe 85-110 mm

Gewicht: 8,3 kg

Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 22 mm

| | |
|--|--|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51559 Eldas-Nr. 154 765 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 284 x 284/40 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 4,1 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51553 Eldas-Nr. 154 775 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 284 x 284/40 Al</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 4,1 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51560 Eldas-Nr. 154 765 017</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 284 x 284/50 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 85-110 mm</p> <p>Gewicht: 4,2 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51554 Eldas-Nr. 154 775 017</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 284 x 284/50 Al</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 85-110 mm</p> <p>Gewicht: 4,1 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51562 Eldas-Nr. 154 765 027</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK22 384 x 384/40 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 6,1 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51556 Eldas-Nr. 154 775 027</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>ZUG22 384 x 384/40 Al</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm Bodenhöhe 75-100 mm</p> <p>Gewicht: 6,1 kg</p> |

Unterflur-Systeme

mit quadratischen Anschlusskasten und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 22 mm

Anschlusskasten

Art.-Nr. 51563 Eldas-Nr. 154 765 037



Technische Angaben

BAK22 384 x 384/50 AI KM

mit Rahmen und Deckel aus Aluminium
Kantenhöhe 22 mm
mit 2 Kabelmulden
Bodenhöhe 85-110 mm

Gewicht: 6,2 kg

Zugdose

Art.-Nr. 51557 Eldas-Nr. 154 775 037



Technische Angaben

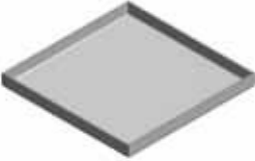
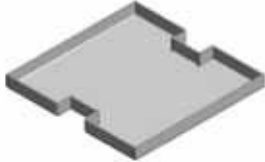
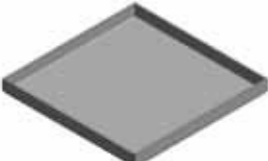
ZUG22 384 x 384/50 AI

mit Rahmen und Deckel aus Aluminium
Kantenhöhe 22 mm
Bodenhöhe 85-110 mm

Gewicht: 6,1 kg

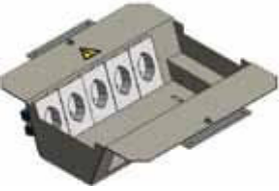
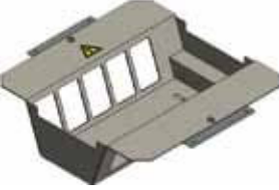
Unterflur-Systeme

Zubehör zu quadratischen Anschlusskästen und Zugdosen aus Aluminium, Kantenhöhe 22mm

| | |
|---|--|
| <p>Al-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51564</p>  | <p>Technische Angaben ZUG22 aus Aluminium mit Kantenhöhe 22mm Gewicht: 0,8kg</p> |
| <p>Al-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51565</p>  | <p>Technische Angaben BAK22 KM aus Aluminium mit Kantenhöhe 22mm Gewicht: 0,8kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51524</p>  | <p>Technische Angaben ZUG22 aus Chromstahl mit Kantenhöhe 22mm Gewicht: 2,2kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51525</p>  | <p>Technische Angaben BAK22 KM aus Chromstahl mit Kantenhöhe 22mm Gewicht: 2,2kg</p> |
| <p>Kabelmulde Art.-Nr. 80058</p>  | <p>Technische Angaben aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück. Gewicht: 0,03 kg</p> |

Unterflur-Systeme

Einbausätze zu quadratischen Anschlusskasten, Kantenhöhe 22 mm

| | |
|--|--|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52030 154 965 027</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 3FLF liegend SB BAK22</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² 3 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 82 mm</p> <p>Gewicht: 1,0 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52060 154 965 037</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2x3FLF liegend leer BAK22</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 7 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 82 mm</p> <p>Gewicht: 0,9 kg</p> <p>5 Bestückung nach Wahl: 2060B</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52050 154 965 217</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend SB BAK22</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt und verdrahtet mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² 5 Steckdosen T13 FLF weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm</p> <p>Gewicht: 1,2 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 52040 154 965 207</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 5FLF stehend leer BAK22</p> <p>einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm</p> <p>Gewicht: 1,0 kg</p> <p>Bestückung nach Wahl: 52040B</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52073</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 4-8LM stehend leer BAK22</p> <p>für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 mm, einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm Gewicht: 1,0 kg</p>  |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52058</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2 x 4-BT stehend leer BAK22</p> <p>für Module Typ bticino 44x44 mm, einhängbar, zu BAK mit Schutzkante 22 mm inkl. 2 Befestigungsplatten bestückt mit: 1 Klemmleiste 9 x 2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 107 mm Gewicht: 1,15 kg</p>  |

Unterflur-Systeme

Einbausätze zu quadratischen Anschlusskasten, Kantenhöhe 22 mm

| Einbausatz | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 51680 | Eldas-Nr. 154 965 107 | Sts 3FLF liegend SB BAK22 Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 7x2.5 mm ² 3 Steckdosen FLF 3/5 T13 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 75 mm Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51681 | Eldas-Nr. 154 965 007 | Sts 3FLF liegend leer BAK22 Starkstrom-Ausführung bestückt mit: Klemmleiste 7x2.5 mm ² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 75 mm Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51685 | Eldas-Nr. 154 965 017 | Scs 3FLF liegend leer BAK22 Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 75 mm Gewicht: 0,3 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51666 | Eldas-Nr. 154 790 407 | Sts 6FLF stehend SB BAK Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 10x2.5 mm ² 4FLF 3/5 T13 und 2 Blindplatte FLF 3/5 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 110 mm Nur unter Verwendung eines Kragens einsetzbar Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51667 | Eldas-Nr. 154 965 227 | Sts 6FLF stehend leer BAK Starkstrom-Ausführung Klemmleiste 10x2.5 mm ² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 110 mm Nur unter Verwendung eines Kragens einsetzbar Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51669 | Eldas-Nr. 154 965 237 | Scs 5FLF stehend leer BAK Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 110 mm Nur unter Verwendung eines Kragens einsetzbar Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |

Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten und Zugdosen, Kantenhöhe 22 mm

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Seitenwand | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51511 | Eldas-Nr. 154 975 017 | BAK / ZUG 200×40 aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI Gewicht: 0,1 kg |
|  | | |
| Seitenwand | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51512 | Eldas-Nr. 154 975 027 | BAK / ZUG 200×50 aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI Gewicht: 0,1 kg |
|  | | |
| Seitenwand | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51711 | Eldas-Nr. 154 975 207 | BAK / ZUG 300×40 aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI Gewicht: 0,1 kg |
|  | | |
| Seitenwand | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51712 | Eldas-Nr. 154 975 307 | BAK / ZUG 300×50 aus PVC grau mit 2 Nietstopfen PLASTI Gewicht: 0,2 kg |
|  | | |

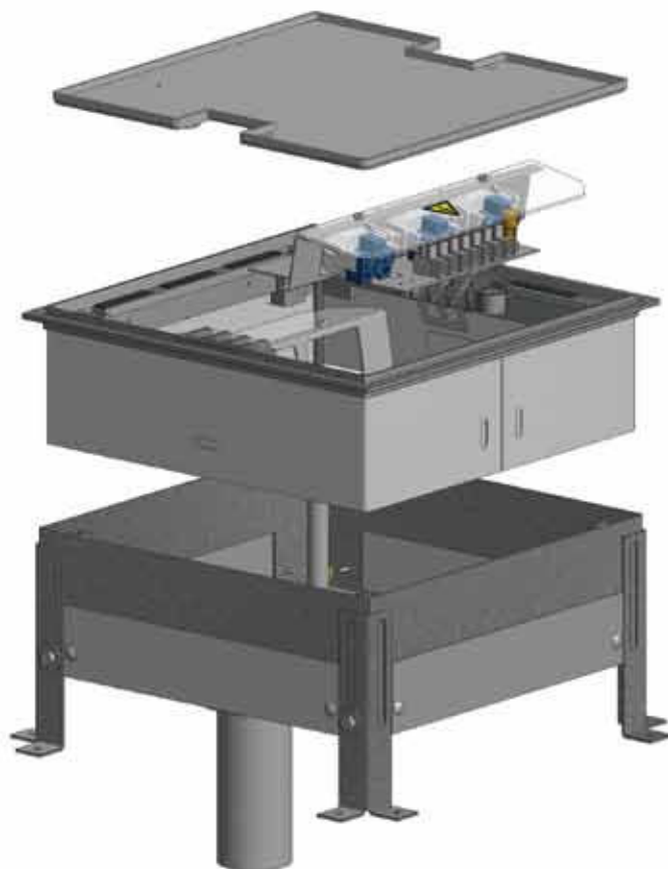
Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten und Zugdosens

| | |
|---|---|
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51693</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 407</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>30 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 30/M6×6 Kragenhöhe: 30mm</p> <p>Gewicht: 0,6kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51694</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 417</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>40 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 40/M6×6 Kragenhöhe: 40mm</p> <p>Gewicht: 0,8kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51695</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 427</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>50 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 50/M6×6 Kragenhöhe: 50mm</p> <p>Gewicht: 1 kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51696</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 437</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>60 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 60/M6×6 Kragenhöhe: 60mm</p> <p>Gewicht: 1,2kg</p> |
| <p>Kragen</p> <p>Art.-Nr. 51697</p> <p>Eldas-Nr. 154 975 447</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>70 BAK / ZUG</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Roh inkl. Verlängerungsbolzen 70/M6×6 Kragenhöhe: 70mm</p> <p>Gewicht: 1,4kg</p> |

Unterflur-Systeme

Anschlusskasten BAK4 zur Befestigung an der Deckenschalung



Situation nach dem Einbringen des Endbelages



Situation vor dem Eingießen des Betons

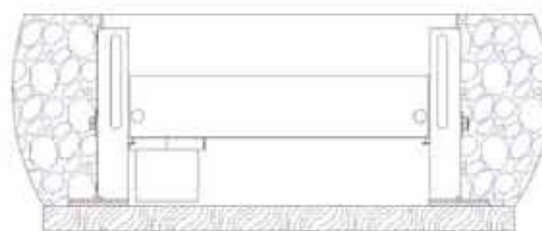
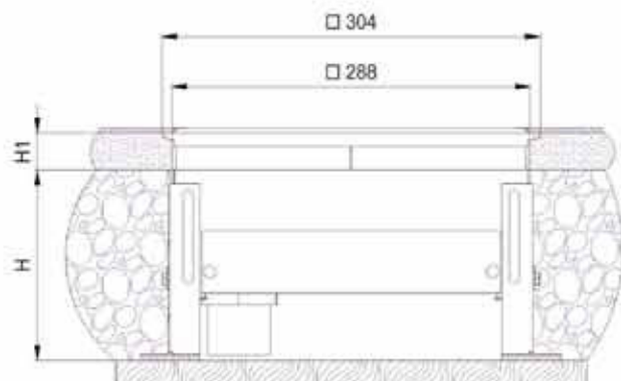


Höhenverstellung:

Art.-Nr. 51760/H = 150-220 mm

Art.-Nr. 51761/H = 200-270 mm

H1 = 30-80 mm



Unterflur-Systeme

Anschlusskasten BAK4 zur Befestigung an der Deckenschalung

Die Verlegung von Unterflurkanälen erfordert eine minimale Höhe des Betonüberzuges (60mm). Steht diese Höhe nicht zur Verfügung, so können spezielle Kästen zum Einbetonieren in die Rohplatte bezogen werden. Nach Befestigung an der Schalung werden diese mit Unterflurkanälen 200x40 miteinander verbunden, mit dem provisorischen Schutzdeckel abgedeckt und bis zur Oberkante im Beton eingegossen. Der Einbausatz wird auf den nivellierbaren Gehäuseeinsatz montiert; die Öffnung zwischen Kastenboden und Einbaublech ermöglicht die Kabeldurchführung in den nächsten Kasten. Nach fertiger Verdrahtung wird ein Alu-Deckel mit Kabelmulde angebracht.

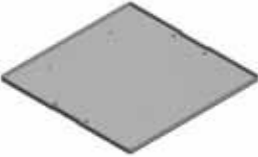
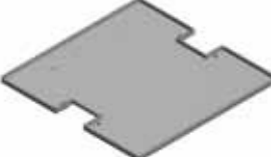
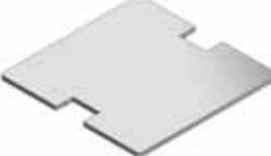
Anschlusskasten bestehend aus:

- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202x42mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 304x304
- Al-Deckel mit Kantenhöhe 4mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück

| | |
|--|--|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51760</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 150-220 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4mm mit 2 Kabelmulden Rohbodenhöhe: 150-220mm</p> <p>Gewicht: 6,1kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51761</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4 200-270 Al KM</p> <p>mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 4mm mit 2 Kabelmulden Rohbodenhöhe: 200-270mm</p> <p>Gewicht: 6,1kg</p> |
| <p>Gehäuse</p> <p>Art.-Nr. 51762</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 150-220 St</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit provisorischem Einwegdeckel aus sendzimir-verzinktem Stahlblech inkl. 4 Schrauben Rohbodenhöhe: 150-220mm</p> <p>Gewicht: 6,0kg</p> |
| <p>Gehäuse</p> <p>Art.-Nr. 51763</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK / ZUG 200-270 St</p> <p>aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit provisorischem Einwegdeckel aus sendzimir-verzinktem Stahlblech inkl. 4 Schrauben Rohbodenhöhe: 200-270mm</p> <p>Gewicht: 6,0kg</p> |
| <p>Gehäuseeinsatz</p> <p>Art.-Nr. 51764</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BAK4/ ZUG4 Al</p> <p>aus Aluminium mit Rahmen 304x304 komplett</p> <p>Gewicht: 1,7kg</p> |

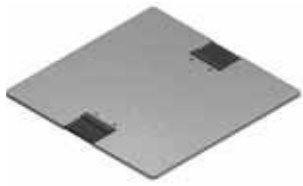
Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten BAK4 zur Befestigung an der Deckenschalung

| | |
|---|---|
| Al-Deckel Art.-Nr. 51613 | Technische Angaben ZUG4 aus Aluminium mit Schutzkante Kantenhöhe 4 mm Gewicht: 0,8 kg |
|  | |
| St-Deckel Art.-Nr. 51614 | Technische Angaben ZUG4 aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 4 mm Farbe: Roh Gewicht: 2,4 kg |
|  | |
| Al-Deckel Art.-Nr. 51615 | Technische Angaben BAK4 KM aus Aluminium mit Schutzkante Kantenhöhe 4 mm Gewicht: 0,8 kg |
|  | |
| Cr-Deckel sichtbar Art.-Nr. 51616 | Technische Angaben BAK4 KM aus Chromstahl 8 mm Sichtseite geschliffen Korn 220 Gewicht: 4,5 kg |
|  | |
| Al-Deckel sichtbar Art.-Nr. 51617 | Technische Angaben BAK4 KM elx aus Aluminium 8 mm Sichtseite gebürstet und farblos eloxiert Gewicht: 1,6 kg |
|  | |
| Kabelmulde kpl Art.-Nr. 51518 | Technische Angaben BAK4 aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück Gewicht: 0,1 kg |
|  | |

Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten BAK4 zur Befestigung an der Deckenschalung

| | |
|--|--|
| St-Deckel Art.-Nr. 51620  | Technische Angaben BAK4 BL aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit zwei Bürstenaustritten schwarz Gewicht: 2,3kg |
| Bürstenleiste Art.-Nr. 51640  | Technische Angaben BAK4 Abmessung: 54x40mm Borstenlänge: 30mm Farbe: schwarz Gewicht: 0,03 kg |

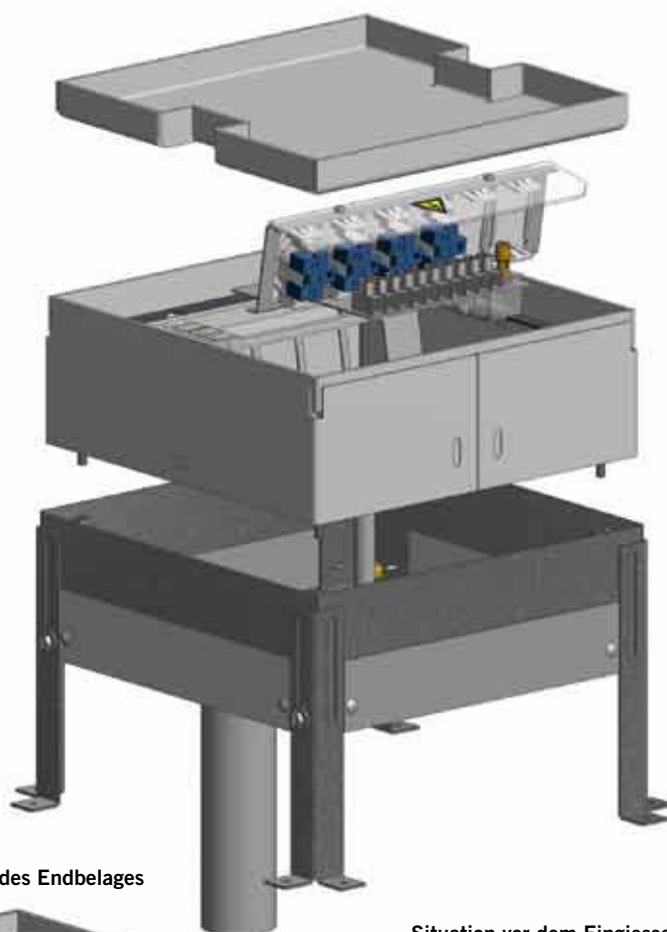
Unterflur-Systeme

Einbausätze zu Anschlusskasten BAK zur Befestigung an der Deckenschalung

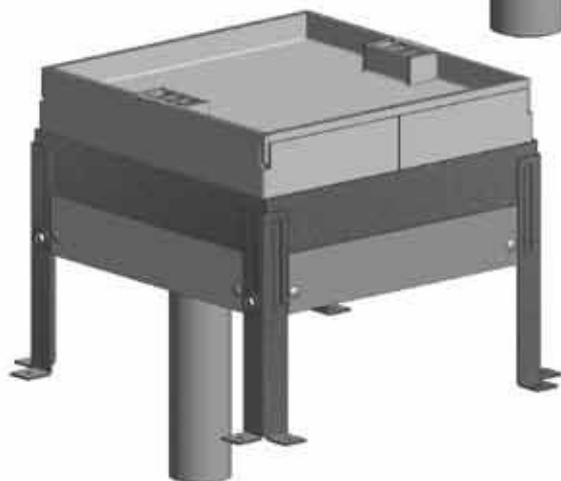
| | |
|--|---|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51660 154 790 007</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Sts 3FLF liegend SB BAK4</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 7x2.5 mm² 3 Steckdosen FLF 3/5 T13 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,6 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51661 154 965 047</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Sts 3FLF liegend, leer BAK4</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt mit: Klemmleiste 7x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51665 154 790 607</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Scs 3FLF liegend leer BAK4</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm</p> <p>Gewicht: 0,4 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51666 154 790 407</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Sts 6FLF stehend SB BAK</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt und verdrahtet mit: Klemmleiste 10x2.5 mm² 4FLF 3/5 T13 und 2 Blindplatte FLF 3/5 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,7 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51667 154 965 227</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Sts 6FLF stehend leer BAK</p> <p>Starkstrom-Ausführung bestückt mit Klemmleiste 10x2.5 mm² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. Eldas-Nr. 51669 154 965 237</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Scs 5FLF stehend leer BAK</p> <p>Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm</p> <p>Gewicht: 0,5 kg</p> |

Unterflur-Systeme

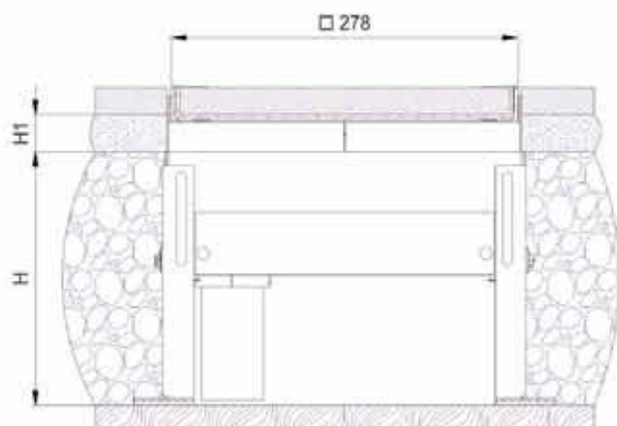
Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung



Situation nach dem Einbringen des Endbelages



Situation vor dem Eingiessen des Betons

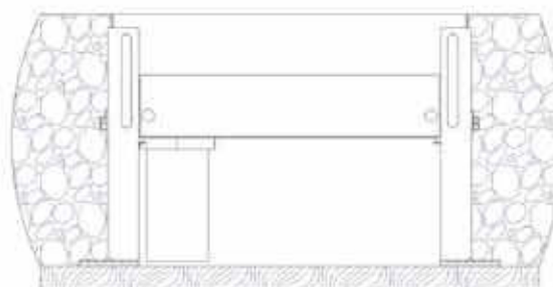


Höhennivellierung:

Art.-Nr. 51770/H = 150-220mm

Art.-Nr. 51771/H = 200-270mm

H1 = 30-90mm



Unterflur-Systeme

Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung

Die Verlegung von Unterflurkanälen erfordert eine minimale Höhe des Betonüberzuges (60mm). Steht diese Höhe nicht zur Verfügung, so können spezielle Kästen zum Einbetonieren in die Rohplatte bezogen werden. Nach Befestigung an der Schalung werden diese mit Unterflurkanälen 200x40 miteinander verbunden, mit dem provisorischen Schutzdeckel abgedeckt und bis zur Oberkante im Beton eingegossen. Der Einbausatz wird auf den nivellierbaren Gehäuseeinsatz montiert; die Öffnung zwischen Kastenboden und Einbaublech ermöglicht die Kabeldurchführung in den nächsten Kasten. Nach fertiger Verdrahtung wird ein Alu-Deckel mit Kabelmulde angebracht.

Anschlusskasten bestehend aus:

- Gehäuse mit verstellbaren Füßen, mit vier seitlichen Öffnungen 202x42mm und einem Bodeneinführungsrohr M50 mit provisorischem Einweg-Stahldeckel inkl. 4 Schrauben
- Gehäuseeinsatz aus Aluminium, mit Rahmen 278x278
- Al-Deckel mit Rand 22mm
- 2 Kabelmulden aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück

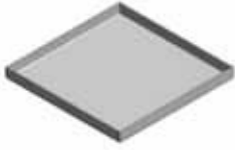
| | |
|---|---|
| Anschlusskasten | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51770  | BAK22 150-220 AI KM mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22mm mit 2 Kabelmulden Rohbodenhöhe: 150-220mm Gewicht: 5,9kg |
| Anschlusskasten | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51771  | BAK22 200-270 AI KM mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22mm mit 2 Kabelmulden Rohbodenhöhe: 200-270mm Gewicht: 5,9kg |
| Gehäuse | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51762  | BAK / ZUG 150-220 St aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit provisorischem Einwegdeckel aus sendzimir-verzinktem Stahlblech inkl 4 Schrauben Rohbodenhöhe: 150-220mm Gewicht: 6,0kg |
| Gehäuse | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51763  | BAK / ZUG 200-270 St aus sendzimir-verzinktem Stahlblech mit provisorischem Einwegdeckel aus verzinktem Stahlblech inkl 4 Schrauben Rohbodenhöhe: 200-270mm Gewicht: 6,0kg |
| Gehäuseeinsatz | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51774  | BAK22/ZUG22 AI aus Aluminium mit Rahmen 278x278 komplett Gewicht: 1,2kg Auf Anfrage auch in Chromstahl oder Messing erhältlich |

Unterflur-Systeme

Zubehör zu Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung

Al-Deckel mit Rand

Art.-Nr.
51564



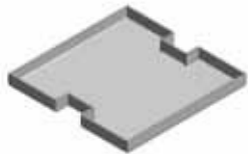
Technische Angaben mit Rand ZUG22

aus Aluminium
mit Kantenhöhe 22 mm

Gewicht: 0,8 kg

Al-Deckel mit Rand

Art.-Nr.
51565



Technische Angaben BAK22 KM

aus Aluminium
mit Kantenhöhe 22 mm

Gewicht: 0,8 kg

Kabelmulde mit Füllstück

Art.-Nr.
80058



Technische Angaben

aus Polycarbonat glasklar
mit transparentem Füllstück.

Gewicht: 0,03 kg

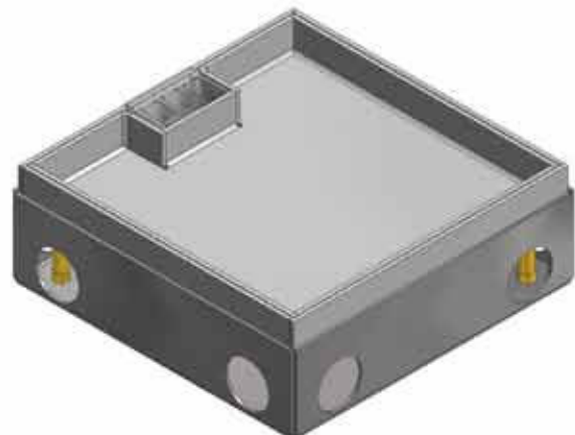
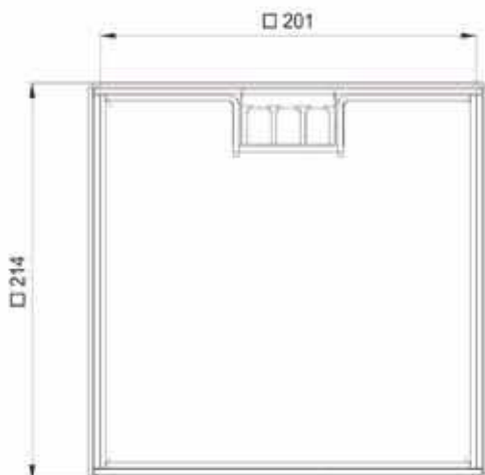
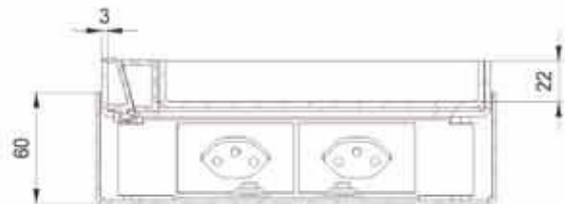
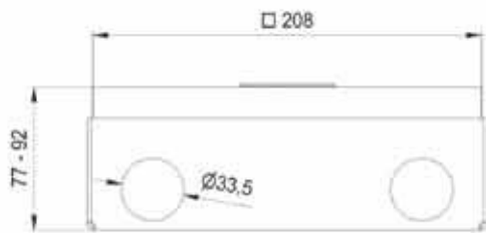
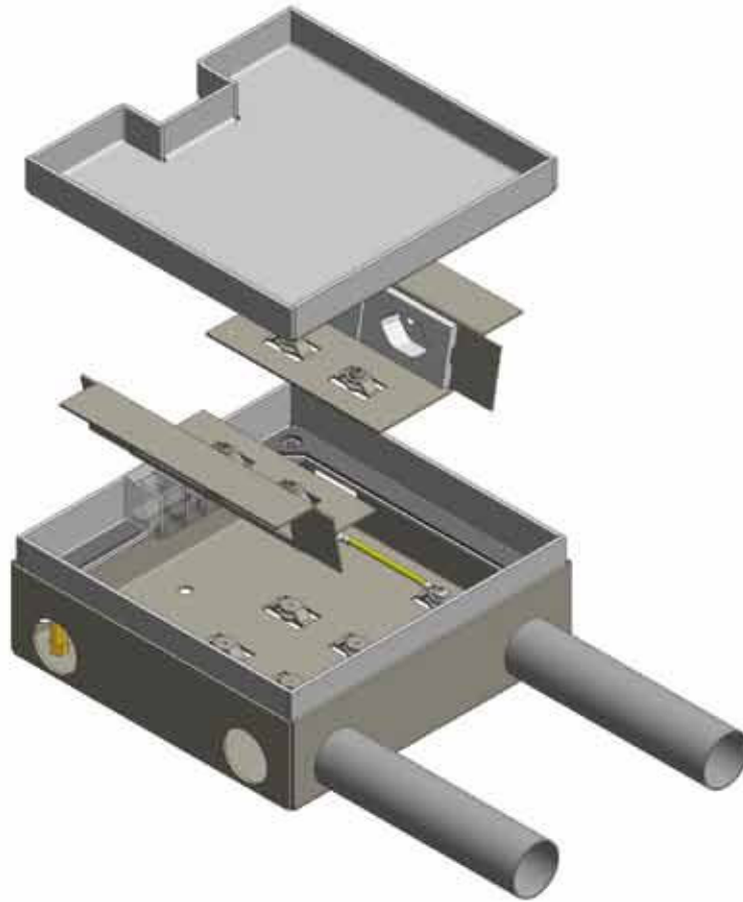
Unterflur-Systeme

Einbausätze zu Anschlusskasten BAK22 zur Befestigung an der Deckenschalung

| Einbausatz | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 51660 | Eldas-Nr. 154 790 007 | Sts 3FLF liegend SB BAK4 Starkstrom-Ausführung bestückt mit: Klemmleiste 7x2.5 mm ² 3 Steckdosen FLF 3/5 T13 weiss inkl. Verdrahtung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm Gewicht: 0,6 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51661 | Eldas-Nr. 154 965 047 | Sts 3FLF liegend leer BAK4 Starkstrom-Ausführung bestückt mit: Klemmleiste 7x2.5 mm ² Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51665 | Eldas-Nr. 154 790 607 | Scs 3FLF liegend leer BAK4 Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 62 mm Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51666 | Eldas-Nr. 154 790 407 | Sts 6FLF stehend SB BAK Starkstrom-Ausführung bestückt mit: 4FLF 3/5 T13 und 2 Blindplatte FLF 3/5 weiss Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm Gewicht: 0,7 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51667 | Eldas-Nr. 154 965 227 | Sts 6FLF stehend leer BAK Starkstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 51669 | Eldas-Nr. 154 965 237 | Scs 5FLF stehend leer BAK Schwachstrom-Ausführung Farbe: RAL 7032 Kieselgrau Minimale Bodenhöhe: 85 mm Gewicht: 0,5 kg |
|  | | |

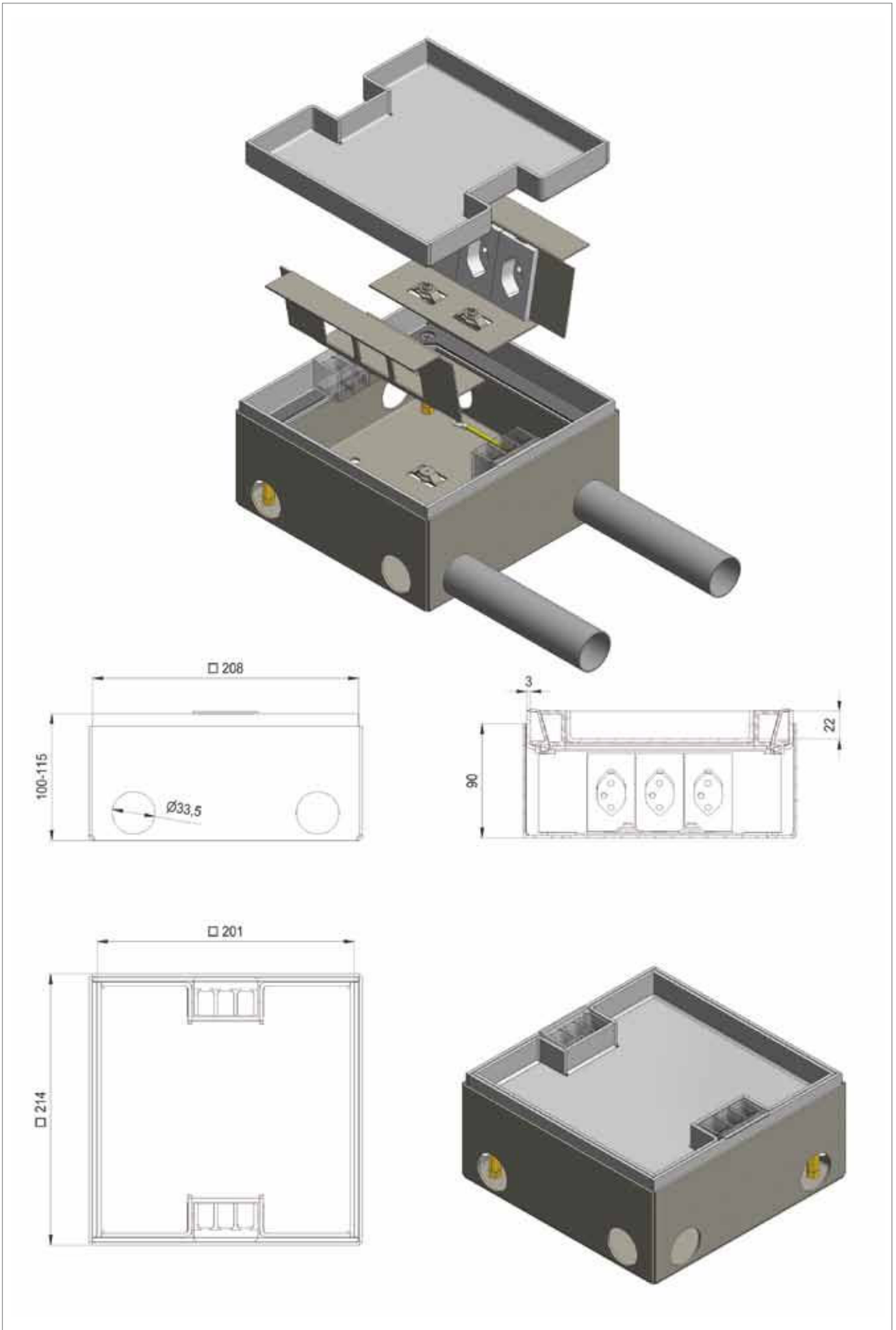
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214/77-92



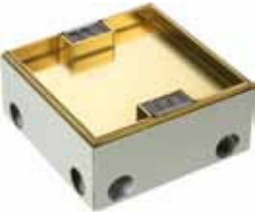
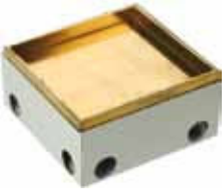
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214/100-115



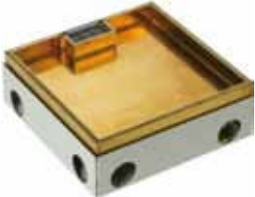
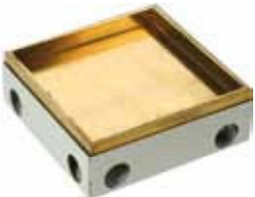
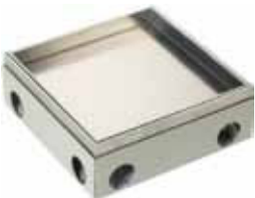
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214

| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51070 Eldas-Nr. 154 777 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 AI KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 3,2 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51071 Eldas-Nr. 154 778 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 Ms KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Messing Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 4,7 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51072 Eldas-Nr. 154 779 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 Cr KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm mit 2 Kabelmulden Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 4,6 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51073 Eldas-Nr. 154 771 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 AI</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 3,3 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51074 Eldas-Nr. 154 772 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 Ms</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Messing Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 4,2 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51075 Eldas-Nr. 154 773 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/100 Cr</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 100-115 mm</p> <p>Gewicht: 4,6 kg</p> |

Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214

| | |
|---|---|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51076 Eldas-Nr. 154 777 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 AI KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm mit 1 Kabelmulde Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 2,8 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51077 Eldas-Nr. 154 778 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 Ms KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Messing Kantenhöhe 22 mm mit 1 Kabelmulde Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 4,5 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51078 Eldas-Nr. 154 779 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 Cr KM</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm mit 1 Kabelmulde Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 4,1 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51079 Eldas-Nr. 154 774 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 AI</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Aluminium Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 2,8 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51080 Eldas-Nr. 154 775 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 Ms</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Messing Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 4 kg</p> |
| <p>Zugdose</p> <p>Art.-Nr. 51081 Eldas-Nr. 154 776 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 214/77 Cr</p> <p>Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Rahmen und Deckel aus Chromstahl Kantenhöhe 22 mm Höhe nivellierbar 77 - 92 mm</p> <p>Gewicht: 4,1 kg</p> |

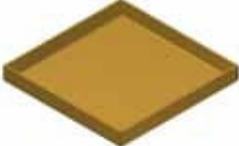
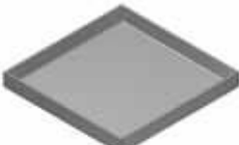
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214

| | |
|---|---|
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 51082</p> <p>Eldas-Nr. 154 773 337</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>3FLF stehend leer WAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau max. 2 pro Anschlusskasten zu WAK 214/100</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 51083</p> <p>Eldas-Nr. 154 773 327</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2FLF liegend leer WAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau max. 2 pro Anschlusskasten zu WAK 214/77, WAK 214/100</p> <p>Gewicht: 0,2 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 51084</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>3-6BT stehend leer WAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech für 3 Module Typ bticino 44x44 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau max. 2 pro Anschlusskasten zu WAK 214/100</p> <p>Gewicht: 0,3 kg</p>  |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 51085</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>3-6LM stehend leer WAK</p> <p>aus verzinktem Stahlblech für Module Typ Legrand Mosaic 45x45 mm, Farbe: RAL 7032 Kieselgrau max. 2 pro Anschlusskasten zu WAK 214/100</p> <p>Gewicht: 0,25 kg</p>  |
| <p>Kabelmulde mit Füllstück</p> <p>Art.-Nr. 80058</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>aus Polycarbonat glasklar mit transparentem Füllstück.</p> <p>Gewicht: 0,03 kg</p> |

Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214

| | |
|--|---|
| <p>Ai-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51090</p>  | <p>Technische Angaben WAK 214 KM aus Aluminium Kantenhöhe 22mm Gewicht: 0,44 kg</p> |
| <p>Ms-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51091</p>  | <p>Technische Angaben WAK 214 KM aus Messing Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,40 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51092</p>  | <p>Technische Angaben WAK 214 KM aus Chromstahl Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,30 kg</p> |
| <p>Al-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51093</p>  | <p>Technische Angaben WAK 214 aus Aluminium Kantenhöhe 22mm Gewicht: 0,45 kg</p> |
| <p>Ms- Deckel mit Rand Art.-Nr. 51094</p>  | <p>Technische Angaben ZUG WAK 214 aus Messing Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,45 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51095</p>  | <p>Technische Angaben ZUG WAK 214 aus Chromstahl Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,35 kg</p> |

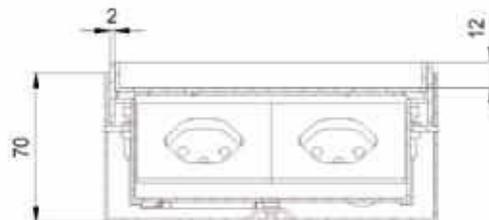
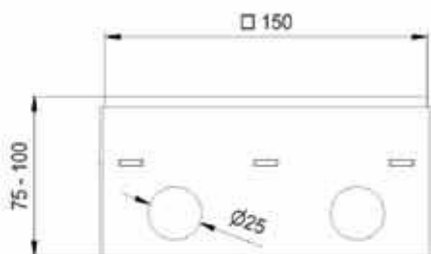
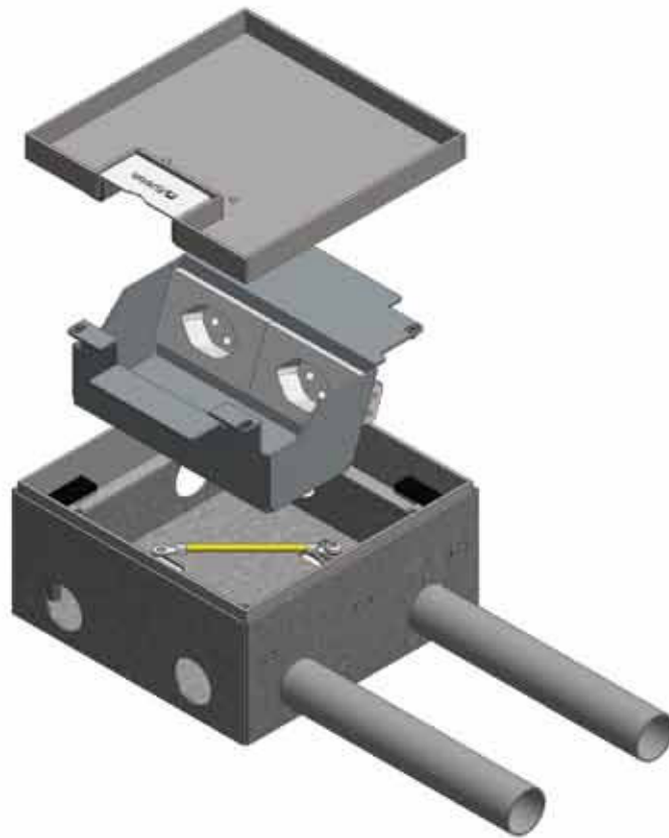
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 214

| | |
|--|---|
| Al-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51096  | Technische Angaben WAK 214 KM aus Aluminium Kantenhöhe 22mm Gewicht: 0,45 kg |
| Ms-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51097  | Technische Angaben WAK 214 KM aus Messing Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,42 kg |
| Cr-Deckel mit Rand Art.-Nr. 51098  | Technische Angaben WAK 214 KM aus Chromstahl Kantenhöhe 22mm Gewicht: 1,32 kg |

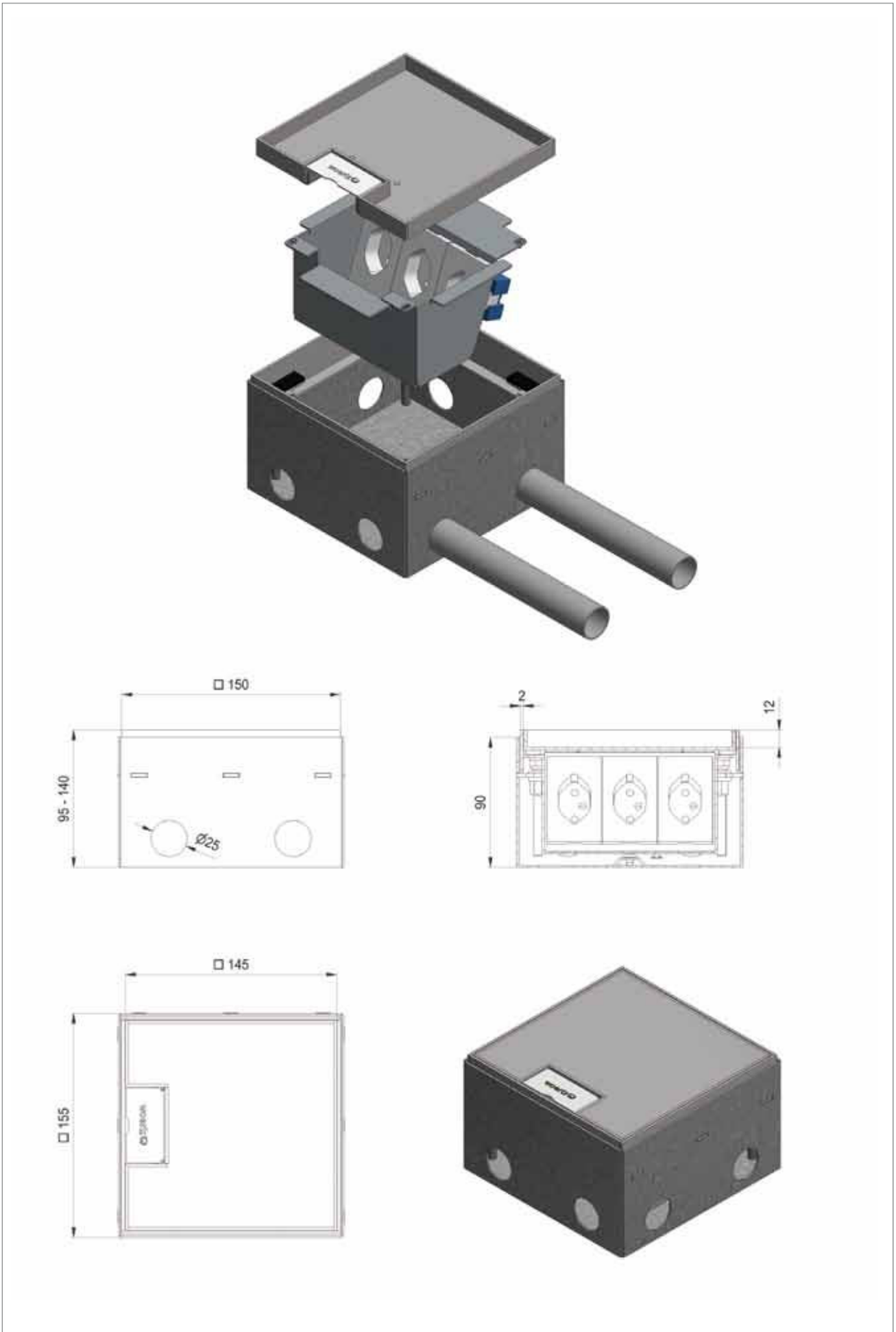
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 150/75-100



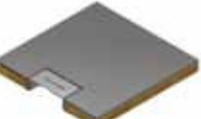
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 150/95-140



Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 150

| | |
|--|--|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51150</p> <p>Eldas-Nr. 154 780 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150/75 Cr mit Rand</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 150×150 aus Chromstahl Deckel mit Rand, aus Chromstahl mit 1 Kabelaustritt Höhe nivellierbar 75-100mm Kantenhöhe Deckel 12mm</p> <p>Gewicht: 2,0 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51151</p> <p>Eldas-Nr. 154 781 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150/75 Cr sichtbar</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 150×150 aus Chromstahl Deckel Typ sichtbar, aus Chromstahl, Sichtseite geschliffen Korn 220 mit 1 Kabelaustritt Höhe nivellierbar 75-100mm</p> <p>Gewicht: 2,6 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51152</p> <p>Eldas-Nr. 154 780 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150/95 Cr mit Rand</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 150×150 aus Chromstahl Deckel mit Rand, aus Chromstahl mit 1 Kabelaustritt Höhe nivellierbar 95-140mm Schutzkantenhöhe Deckel 12mm</p> <p>Gewicht: 2,1 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51153</p> <p>Eldas-Nr. 154 781 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150/95 Cr sichtbar</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 150×150 aus Chromstahl Deckel Typ sichtbar, aus Chromstahl, Sichtseite geschliffen Korn 220 mit 1 Kabelaustritt Höhe nivellierbar 95-140mm</p> <p>Gewicht: 2,4 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rahmen</p> <p>Art.-Nr. 51163</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150 KA</p> <p>aus Chromstahl Kantenhöhe 12mm mit Kabelaustritt</p> <p>Gewicht: 0,50 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel sichtbar</p> <p>Art.-Nr. 51164</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 150 KA</p> <p>aus Chromstahl geschliffen mit Holzunterlage mit Kabelaustritt</p> <p>Gewicht: 0,75 kg</p> |

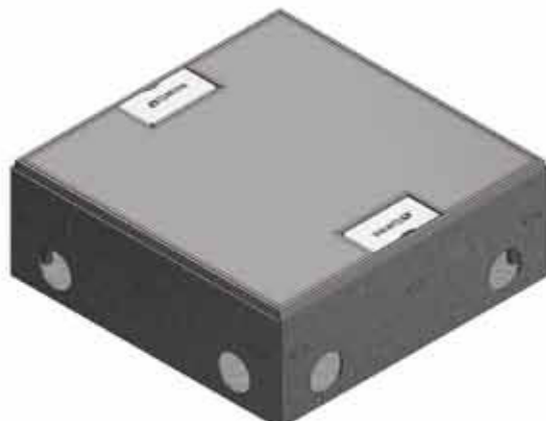
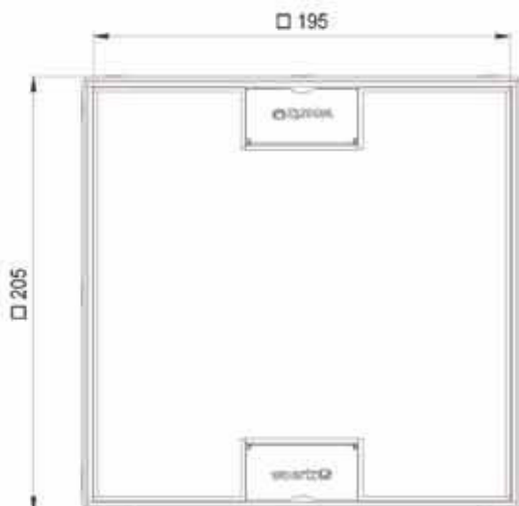
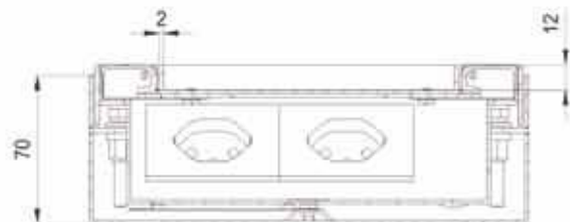
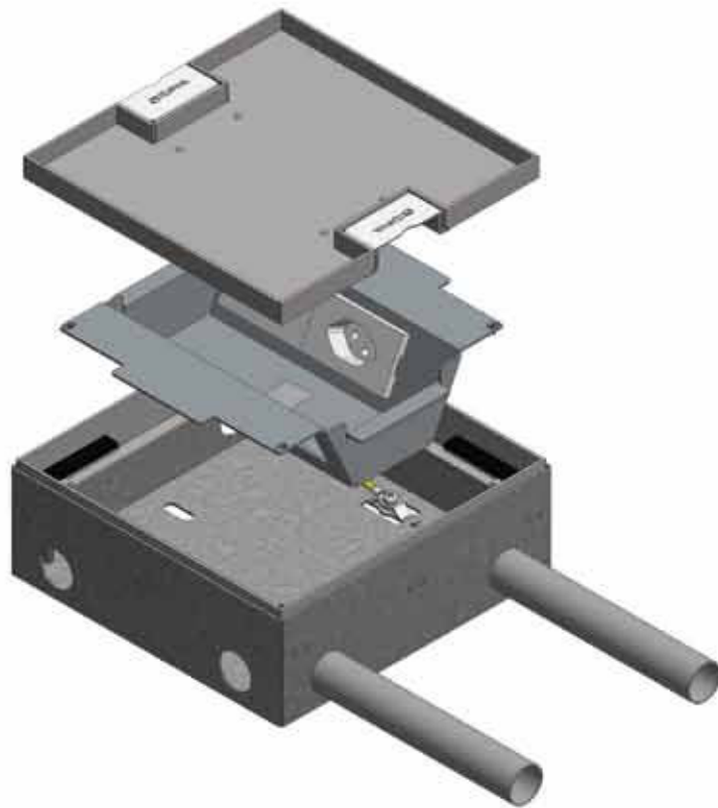
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 150

| Einbausatz | | Technische Angaben |
|---|--------------------------|---|
| Art.-Nr. 51155 | Eldas-Nr. 154 980 497 | 3FLF stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zu WAK 150/95 Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |
| Einbausatz | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51156 | Eldas-Nr. 154 981 497 | 1ED+1FLF stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zum Einbau von einer Steckdose EDIZIOdue (Bauart... .FM.TE. ...) zu WAK 150/95 Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |
| Einbausatz | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51157 | Eldas-Nr. 154 982 497 | 2FLF liegend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zu WAK 150/75, WAK 150/95 Gewicht: 0,3 kg |
|  | | |
| Einbausatz | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 51158 | Eldas-Nr. 154 983 497 | 2-4LM stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zum Einbau von Steckdosen Legrand Mosaic zu WAK 150/75, WAK 150/95 Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |

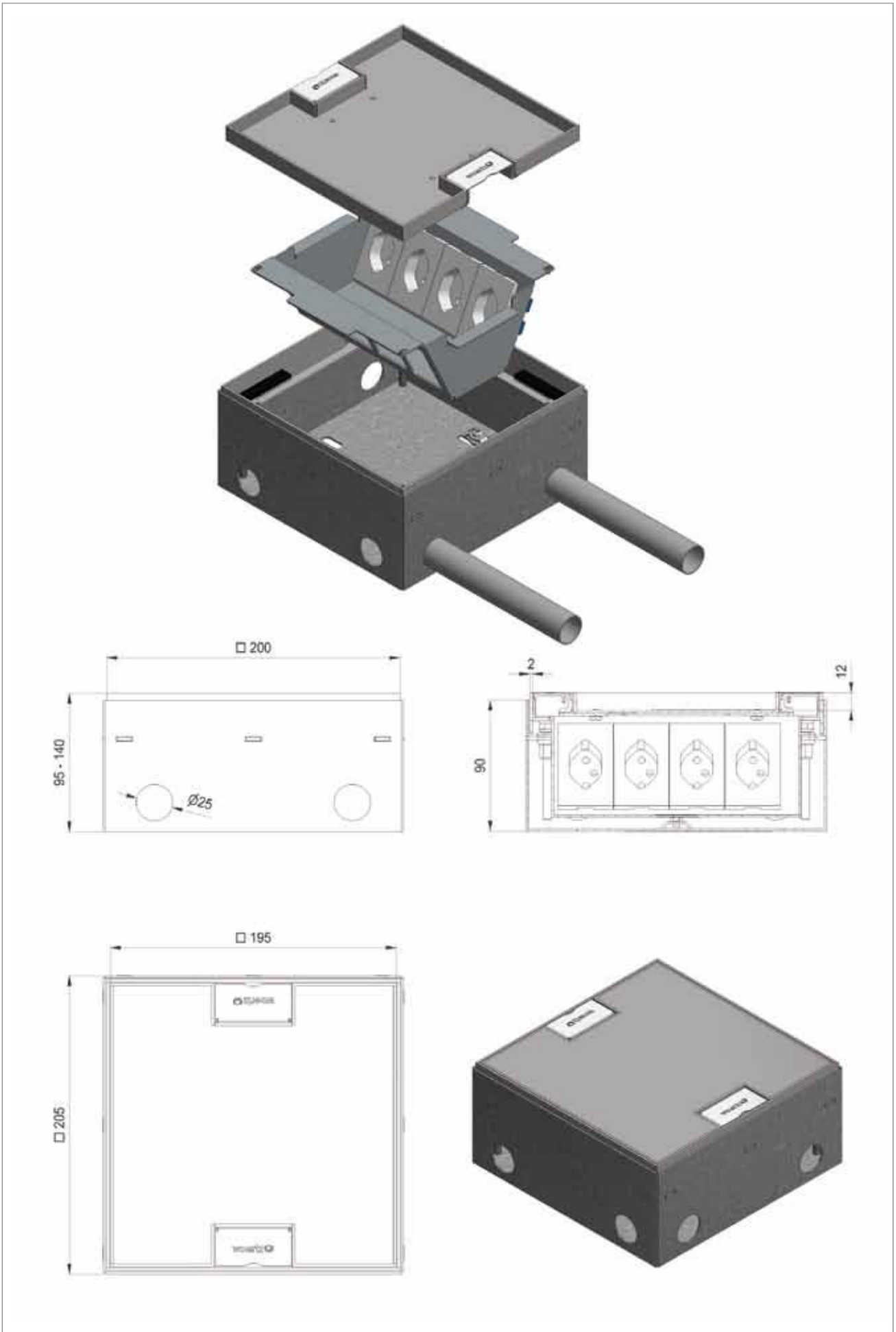
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 200/75-100



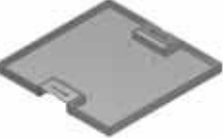
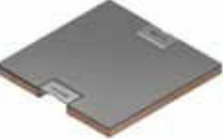
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 200/95-140



Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 200

| | |
|--|---|
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51200</p> <p>Eldas-Nr. 154 790 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200/75 Cr mit Rand</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 200×200 aus Chromstahl Deckel mit Rand, aus Chromstahl mit 2 Kabelaustritte Höhe nivellierbar 75-100mm Kantenhöhe Deckel 12mm</p> <p>Gewicht: 3,0 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51201</p> <p>Eldas-Nr. 154 791 477</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200/75 Cr sichtbar</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 200×200 aus Chromstahl Deckel Typ sichtbar, aus Chromstahl, Sichtseite geschliffen Korn 220 mit 2 Kabelaustritte Höhe nivellierbar 75-100mm</p> <p>Gewicht: 3,6 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51202</p> <p>Eldas-Nr. 154 790 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200/95 Cr mit Rand</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 200×200 aus Chromstahl Deckel mit Rand, aus Chromstahl mit 2 Kabelaustritte Höhe nivellierbar 95-140mm Kantenhöhe Deckel 12mm</p> <p>Gewicht: 3,2 kg</p> |
| <p>Anschlusskasten</p> <p>Art.-Nr. 51203</p> <p>Eldas-Nr. 154 791 487</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200/95 Cr sichtbar</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Rahmen 200×200 aus Chromstahl Deckel Typ sichtbar, aus Chromstahl, Sichtseite geschliffen Korn 220 mit 2 Kabelaustritte Höhe nivellierbar 95-140mm</p> <p>Gewicht: 3,8 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel mit Rand</p> <p>Art.-Nr. 51213</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200 KA</p> <p>aus Chromstahl Kantenhöhe 12mm mit 2 Stk. Kabelaustritte</p> <p>Gewicht: 0,50 kg</p> |
| <p>Cr-Deckel sichtbar</p> <p>Art.-Nr. 51214</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>WAK 200 KA</p> <p>aus Chromstahl geschliffen mit Holzunterlage mit 2 Stk. Kabelaustritte</p> <p>Gewicht: 1,35 kg</p> |

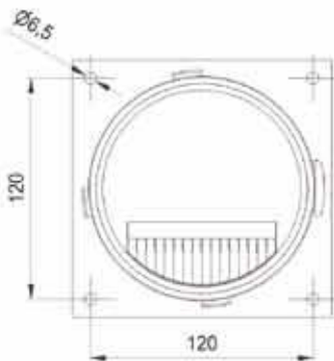
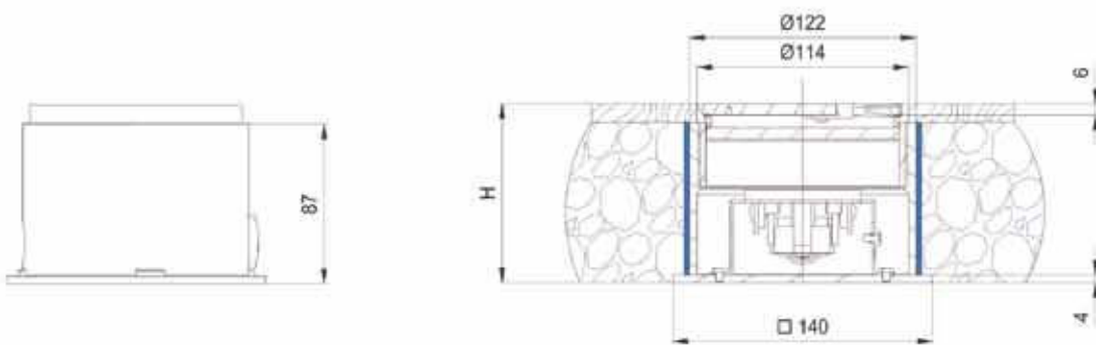
Unterflur-Systeme

Wohnungsanschlusskasten WAK 200

| Einbausatz | | Technische Angaben | |
|---|--------------------------|--|--|
| Art.-Nr. 51205 | Eldas-Nr. 154 990 497 | 2×4 FLF stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zu WAK 200/95 Gewicht: 0,5 kg | |
|  | | | |
| Art.-Nr. 51206 | Eldas-Nr. 154 991 497 | 2×2 ED stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zum Einbau von Steckdosen EDIZIOdue (Bauart... .FM.TE. ...) zu WAK 200/95 Gewicht: 0,6 kg |  |
|  | | | |
| Art.-Nr. 51207 | Eldas-Nr. 154 992 497 | 2×2 FLF liegend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zu WAK 200/75, WAK 200/95 Gewicht: 0,5 kg | |
|  | | | |
| Art.-Nr. 51208 | Eldas-Nr. 154 993 497 | 2×3 - 6 LM stehend leer aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7035 Lichtgrau zum Einbau von Steckdosen Legrand Mosaic zu WAK 200/75, WAK 200/95 Gewicht: 0,5 kg | |
|  | | | |

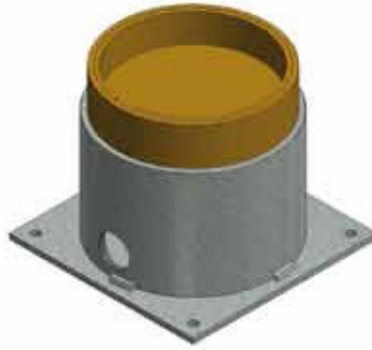
Unterflur-Systeme

Bodendose rund nivellierbar



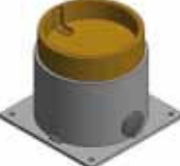
Deckel-Einlegevarianten

Klappdeckel-Variante



Unterflur-Systeme

Bodendose rund nivellierbar

| | |
|--|--|
| <p>Bodendose nivellierbar</p> <p>Art.-Nr. 52158</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BOD Ø107 Cr BL</p> <p>Deckel aus Chromstahl geschliffen Korn 220 mit Bürstenleiste Nivellierbereich, H=97 - 125 mm</p> <p>Mindesthöhe für FLF-Einbausatz= 105 mm Mindesthöhe für LM-Einbausatz=97 mm Mindesthöhe für BT-Einbausatz=97 mm</p> <p>Gewicht: 2,5 kg</p> |
| <p>Bodendose nivellierbar</p> <p>Art.-Nr. 52159</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BOD Ø107 Al</p> <p>Deckel mit Rand aus Aluminium, Kantenhöhe 22 mm mit Kabelaustritt Nivellierbereich H= 116 - 141 mm</p> <p>Gewicht: 2,3 kg</p> |
| <p>Bodendose nivellierbar</p> <p>Art.-Nr. 52161</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BOD Ø107 Cr</p> <p>Deckel mit Rand aus Chromstahl mit Kabelaustritt Nivellierbereich H= 116 - 141 mm</p> <p>Gewicht: 2,7 kg</p> |
| <p>Bodendose nivellierbar</p> <p>Art.-Nr. 52162</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BOD Ø107 Ms</p> <p>Deckel mit Rand aus Messing, Kantenhöhe 22 mm mit Kabelaustritt Nivellierbereich H= 116 - 141 mm</p> <p>Gewicht: 2,8 kg</p> |
| <p>Bodendose nivellierbar</p> <p>Art.-Nr. 52160</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>BOD Ø114 Al</p> <p>Deckel sichtbar aus Aluminium farblos eloxiert mit Kabelaustritt, Klappdeckel-Variante Nivellierbereich H= 100 - 125 mm</p> <p>Gewicht: 2,2 kg</p> |
| <p>Einbausatz</p> <p>Art.-Nr. 52165</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>2FLF leer BOD</p> <p>zu BOD Ø107 + Ø114 aus verzinktem Stahlblech Farbe: RAL 7032 Kieselgrau</p> <p>Gewicht: 0,05 kg</p> |

Unterflur-Systeme

Bodendose rund nivellierbar

Einbausatz

Art.-Nr.
52071



Technische Angaben

1-2LM stehend leer BOD

zu BOD Ø107 + Ø114
aus verzinktem Stahlblech
Farbe: RAL 7032 Kieselgrau

Gewicht: 0,1 kg

Einbausatz

Art.-Nr.
52166



Technische Angaben

1-2BT stehend leer BOD

zu BOD Ø107 + Ø114
aus verzinktem Stahlblech
Farbe: RAL 7032 Kieselgrau

Gewicht: 0,2 kg



Unterflur-Systeme

Montageanleitung Woertz-Unterflurkanalsystem

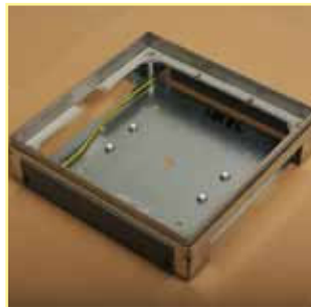
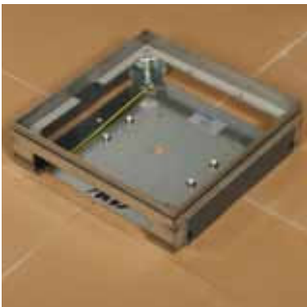
Vorbereitung

1. Räume müssen leer geräumt und besenrein sein.
2. Baupläne kontrollieren, Bauvorschriften beachten und Einbauhöhe ab verbindlichem Meterriss grob kontrollieren.
Mögliche grobe Unebenheiten von der Bauleitung beseitigen lassen.
3. Vorhandenes Material mit Materialliste / Lieferschein überprüfen.

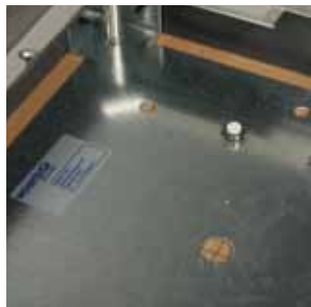


Montage

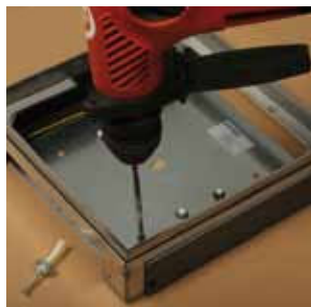
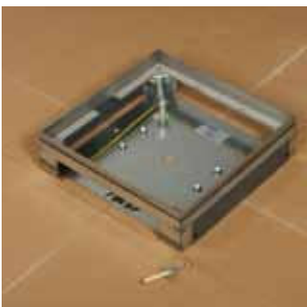
4. Kanalführung ab Bauplan übernehmen, einmessen und am Boden mit Schlagschnur auf Kanalachse markieren.



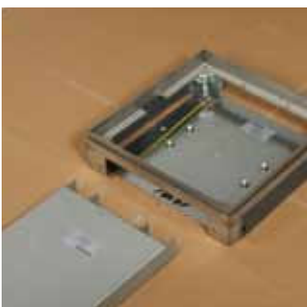
5. Kabelaustrittsöffnungen sind im Voraus festzulegen.
Die Dose ist dementsprechend zu setzen.



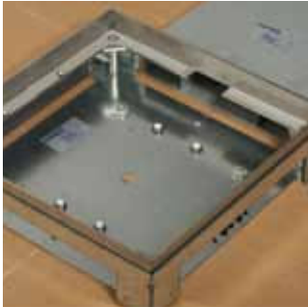
6. Zugdosen und Anschlusskasten nach Bauplan auslegen
(Zentriermarkierung in Kastenboden auf Achsenmitte richten).



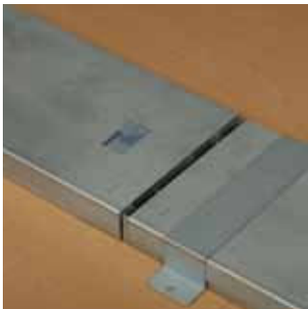
7. Erster Kasten mit 4 Schrauben/Dübeln verankern.



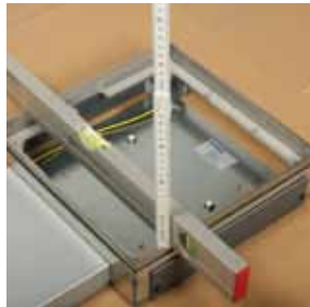
8. Kanalmass bis zum nächsten Kasten bestimmen.
Achtung: 12mm in den Kasten bis Anschlag berücksichtigen.



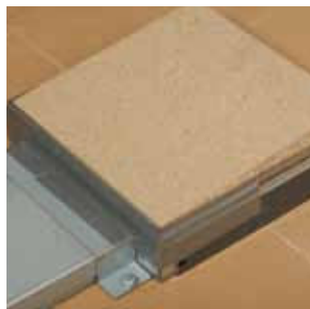
9. Kanalschale am einfachsten mit einer Einhandtrennscheibe zuschneiden.
Wichtig: Schnitt anschließend entgraten. Kanalschale in Kasten einführen (12mm).



10. Kanalschalen mit Briden über den Stossstellen resp. wo zusätzlich nötig fixieren.



11. Kastenrahmen horizontal nivellieren. Anzustreben ist eine Toleranz mit Nivelliergerät von +/- 1 mm. Um das Verkanten der Rahmen zu verhindern müssen die Schrauben zur Höheneinstellung des Rahmens übers Kreuz verstellt werden. Diese sind danach mit den unter dem Rahmen liegenden Muttern zu sichern.



12. In Kastenrahmen Holzdeckel einlegen.
Noch vorhandene Öffnungen mit Klebeband abdecken.



13. Bauseitig müssen die Zugdosens und Anschlusskasten vor dem Einbau des Unterlagbodens mit einem Stellstreifen versehen werden.

INHALTSVERZEICHNIS

Erweitertes Sortiment



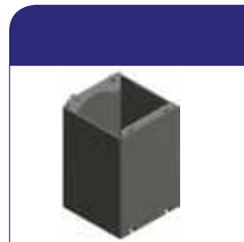
SI302
TV-Wandanschluss-
dose



SI320
Nivellierbare
Bodendosen mit
Klappdeckel



SI304
Wandanschlussdosen



SI324
Kombi-Aufsätze



SI310
Tischeinbaudosen



SI328
Anschlussssäulen



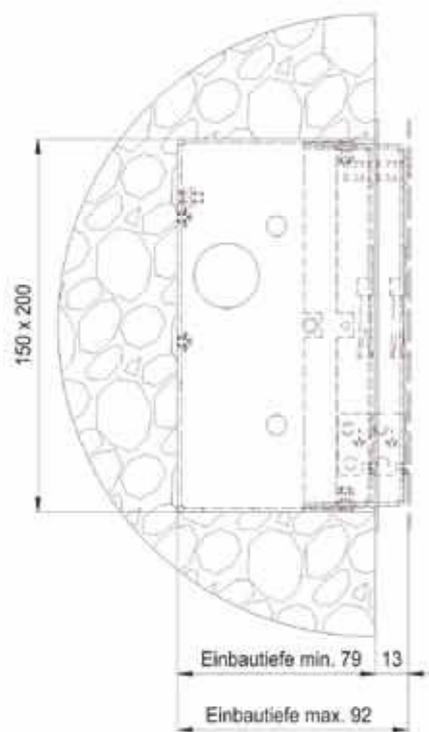
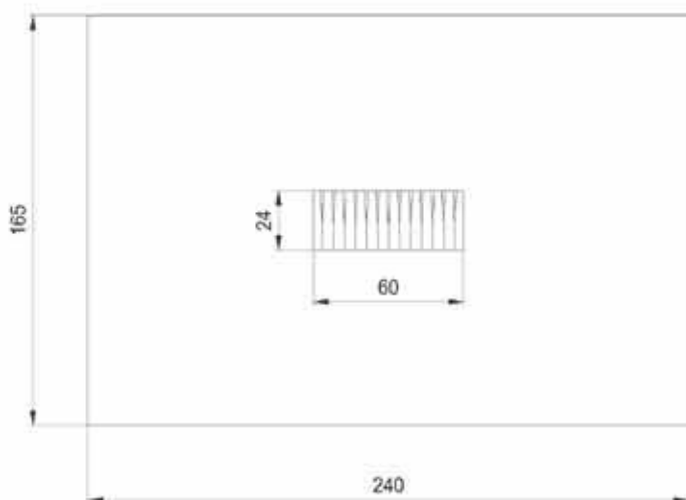
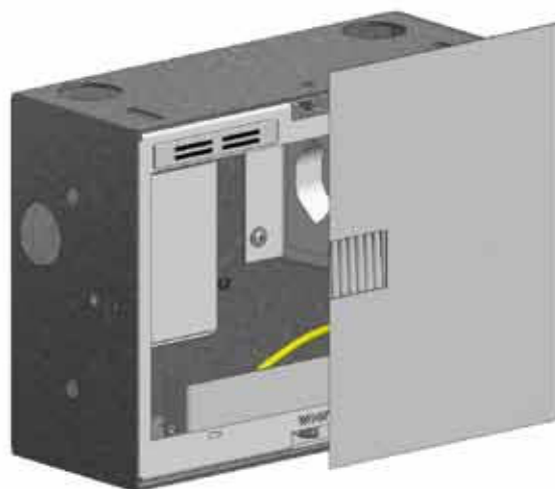
SI312
LAN-Konsolen Ellipse



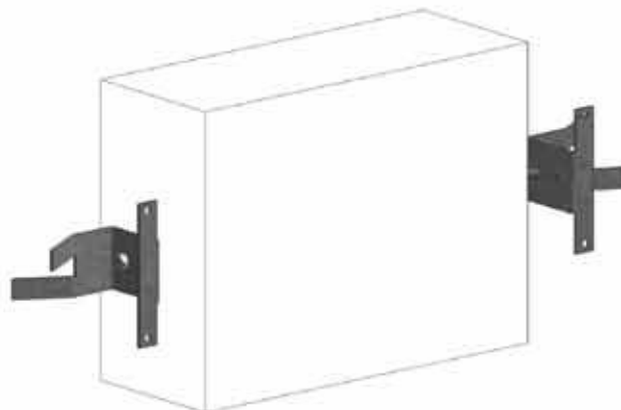
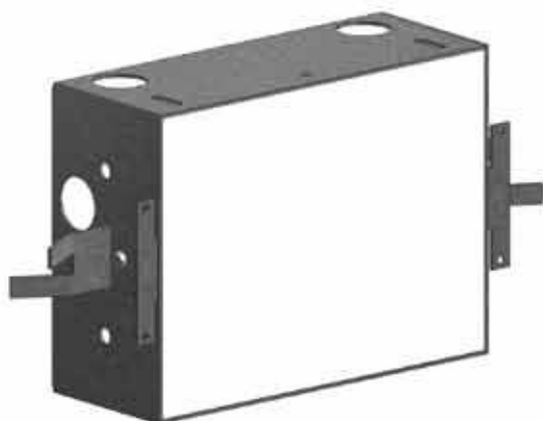
SI314
Anschlussaufsätze

TV-Wandanschlussdose

WAD 200x150



Gehäuse mit montiertem Einbetonier-Set



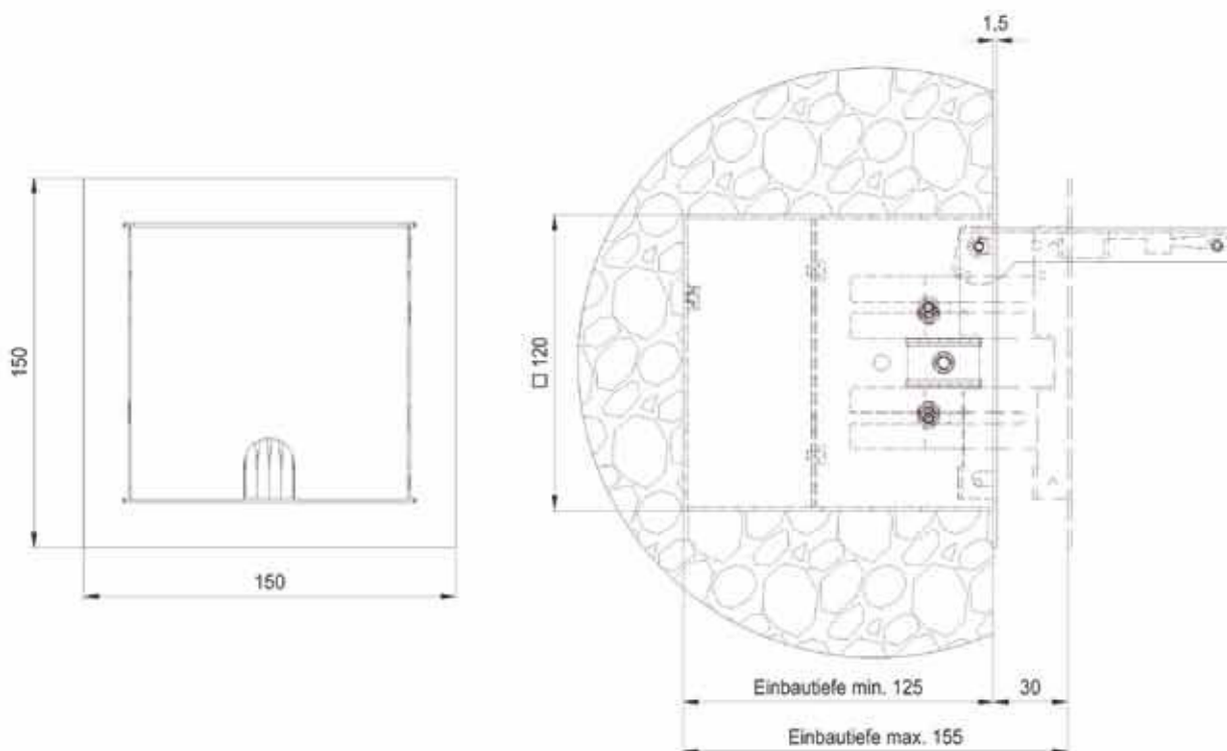
TV-Wandanschlussdose

WAD 200x150

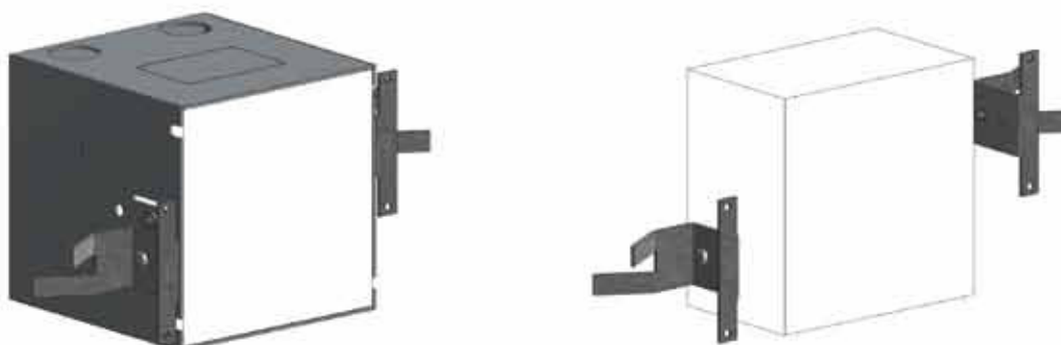
| TV-Wandanschlussdose | Technische Angaben |
|---|---|
| <p>Art.-Nr. 57200 Eldas-Nr. 155 302 907</p>  | <p>TV-Wandanschlussdose ws WAD 200 x 150</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Farbe: Einbausatz, Rahmen und Deckel RAL 9016 Verkehrsweiss zum Einbau von zwei Steckdosen EDIZIOdue (Bauart... .FM.TE ...) Gehäusetiefe nivellierbar 79 mm + 13 mm 6x∅26 Rohreinführungsöffnungen auf der Unterseite vorgelasserte Öffnung 60x40mm</p> <p>Gewicht: 2,0kg</p> |
| TV-Wandanschlussdose | |
| <p>Art.-Nr. 57202</p>  | <p>TV-Wandanschlussdose Cr WAD 200x150</p> <p>Gehäuse aus sendzimir-verzinktem Stahlblech Deckel aus Chromstahl geschliffen Farbe: Einbausatz und Rahmen RAL 9016 Verkehrsweiss zu Einbau von zwei Steckdosen EDIZIOdue (Bauart... .FM.TE ...) 6x∅26 Rohreinführungsöffnungen auf der Unterseite vorgelasserte Öffnung 60x40mm</p> <p>Gewicht: 2,0kg</p> |
| Einbetonier-Set | Technische Angaben |
| <p>Art.-Nr. 57201 Eldas-Nr. 155 902 907</p>  | <p>Einbetonier-Set WAD 200 x 150</p> <p>Set: - Styroporeinsatz - 2 Schlaudern - inkl. Befestigungsschrauben</p> <p>Gewicht: 0,2kg</p> |

Wandanschlussdose

WAD 120x120

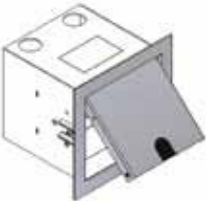
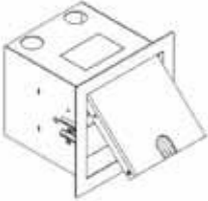


Gehäuse mit montiertem Einbetonier-Set



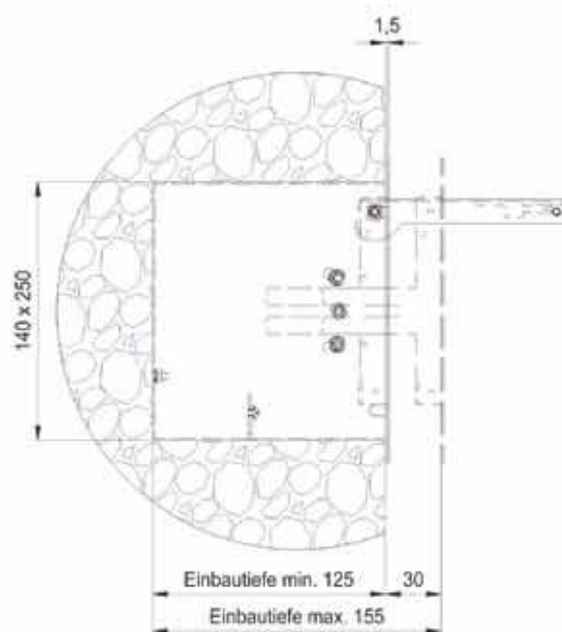
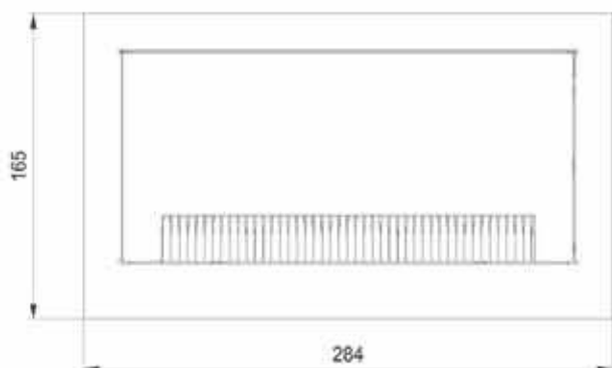
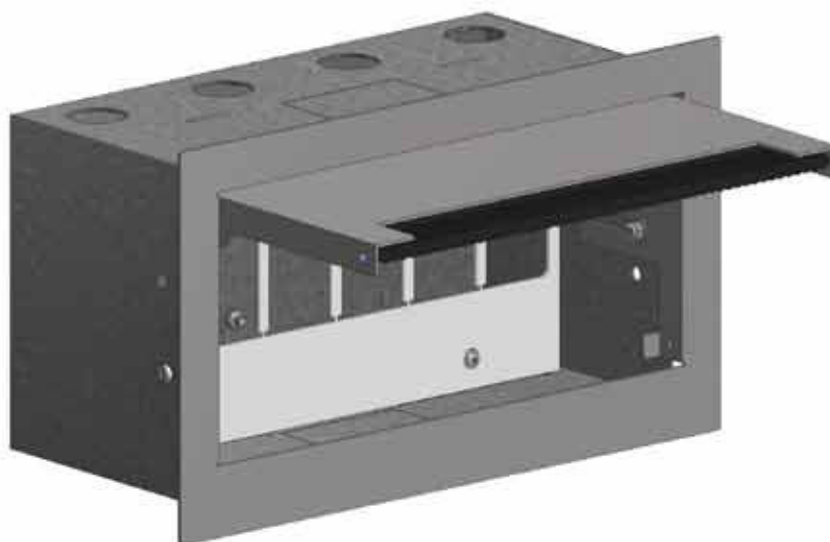
Wandanschlussdose

WAD 120x120

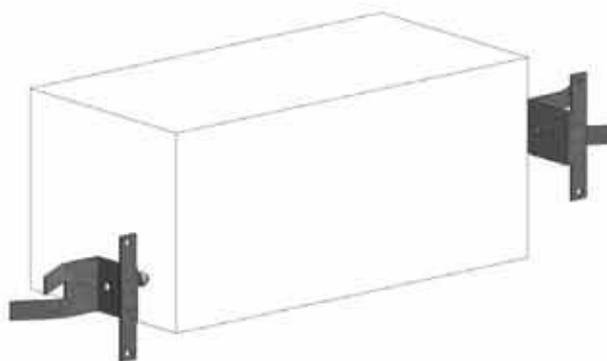
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
|--|---------------------------------|---|
| Art.-Nr. 57550 | Eldas-Nr. 155 305 907 | Wandanschlussdose 2FLF Cr WAD 120x120 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für Steckdose 2FLF 3/5 oder 1FLF 5/6 Deckel und Rahmen aus Chromstahl geschliffen 5x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 2x vorgelasserte Öffnung 60x40mm Gewicht: 1,5 kg |
|  | | |
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57555 | Eldas-Nr. 155 305 007 | Wandanschlussdose 2FLF ws WAD 120x120 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für Steckdose 2FLF 3/5 oder 1FLF 5/6 Farbe: Deckel und Rahmen RAL 9016 Verkehrsweiss 5x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 2x vorgelasserte Öffnung 60x40mm Gewicht: 1,5 kg |
|  | | |
| Einbetonier-Set | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57553 | Eldas-Nr. 155 315 907 | Einbetonier-Set WAD 120x120 Set: - Styroporeinsatz - 2 Schlaudern - inkl. Befestigungsschrauben Gewicht: 0,2 kg |
|  | | |

Wandanschlussdosen

WAD 250x140

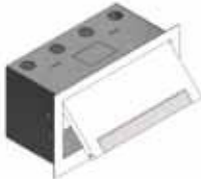


Gehäuse mit montiertem Einbetonier-Set



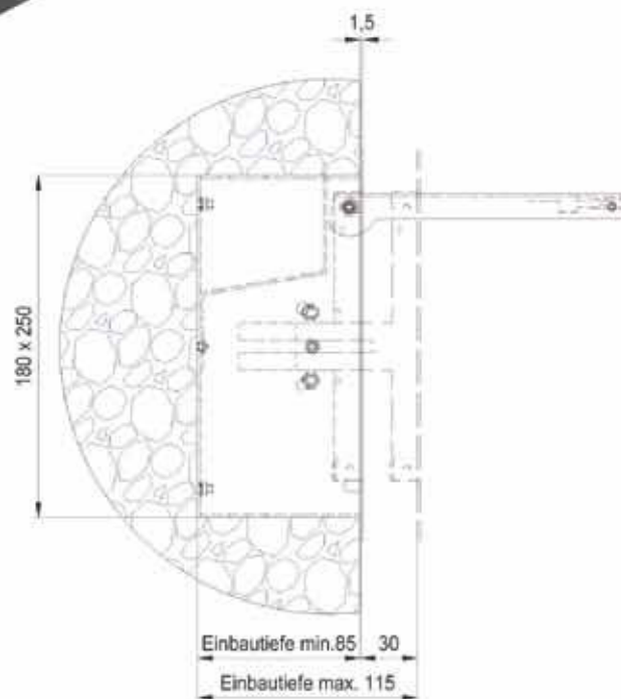
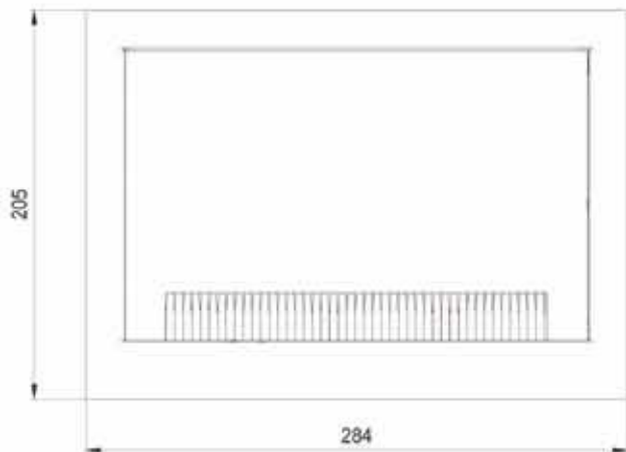
Wandanschlussdosen

WAD 250x140

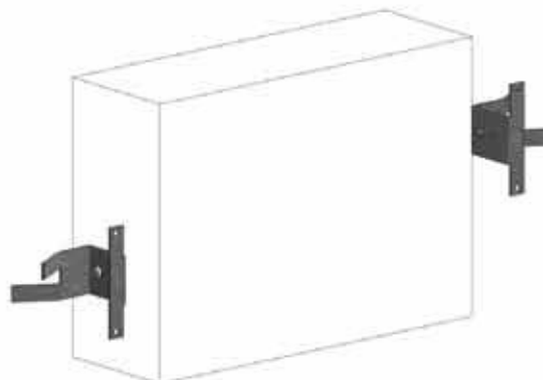
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
|--|---------------------------------|--|
| Art.-Nr. 57250 | Eldas-Nr. 155 300 907 | Wandanschlussdose 6FLF Cr WAD 250 x 140 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für 6FLF 3/5 stehend Deckel und Rahmen aus Chromstahl geschliffen 4 x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 1 x grosse Rechtecköffnung 2 x vorgelasserte Öffnung 60x40 mm Gewicht: 2,2 kg |
|  | | |
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57255 | Eldas-Nr. 155 300 007 | Wandanschlussdose 6FLF ws WAD 250 x 140 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für 6FLF 3/5 stehend Farbe: Deckel und Rahmen RAL 9016 Verkehrsweiss 4 x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 1 x grosse Rechtecköffnung 2 x vorgelasserte Öffnung 60x40 mm Gewicht: 2,2 kg |
|  | | |
| Einbetonier-Set | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57253 | Eldas-Nr. 155 303 907 | Einbetonier-Set WAD 250 x 140 Set: - Styroporeinsatz - 2 Schlaudern - inkl. Befestigungsschrauben Gewicht: 0,4 kg |
|  | | |

Wandanschlussdose

WAD 250 x 180



Gehäuse mit montiertem Einbetonier-Set



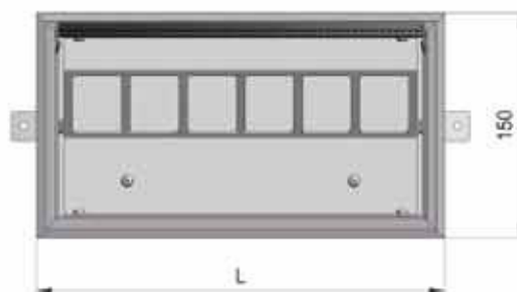
Wandanschlussdose

WAD 250 x 180

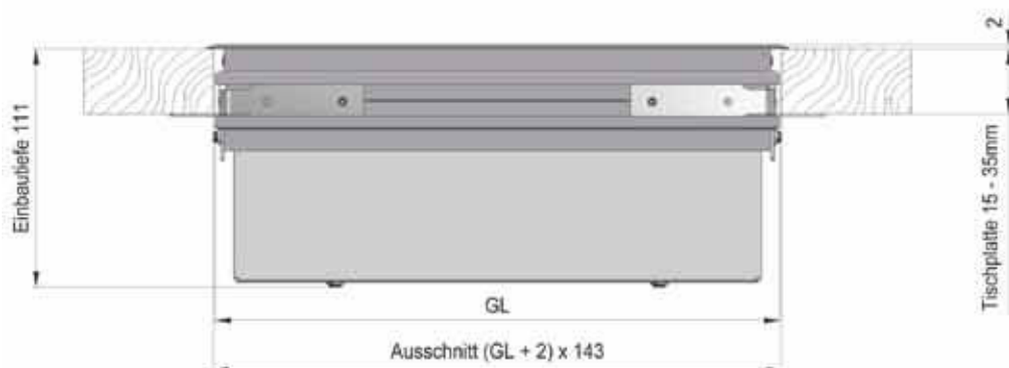
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
|--|---------------------------------|---|
| Art.-Nr. 57350 | Eldas-Nr. 155 301 907 | Wandanschlussdose 6FLF Cr WAD 250 x 180 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für 6FLF 3/5 stehend, oben oder unten montierbar Deckel und Rahmen aus Chromstahl geschliffen 4 x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 2 x grosse Rechtecköffnung 26 x 75 mm 2 x vorgelasserte Öffnung 60 x 40 mm Gewicht: 2,3 kg |
|  | | |
| Wandanschlussdose | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57355 | Eldas-Nr. 155 301 007 | Wandanschlussdose 6FLF ws WAD 250 x 180 mit Klappdeckel mit Arretierung mit Einbausatz für 6FLF 3/5 stehend, oben oder unten montierbar Farbe: Deckel und Rahmen RAL 9016 Verkehrsweiss 4 x \varnothing 25 Rohreinführungsöffnungen 2 x grosse Rechtecköffnung 26 x 75 mm 2 x vorgelasserte Öffnung 60 x 40 mm Gewicht: 2,3 kg |
|  | | |
| Einbetonier-Set | | Technische Angaben |
| Art.-Nr. 57353 | Eldas-Nr. 155 304 907 | Einbetonier-Set WAD 250 x 180 Set: - Styroporeinsatz - 2 Schlaudern - inkl. Befestigungsschrauben Gewicht: 0,35 kg |
|  | | |

Tischeinbaudosen

2FLF/4FLF/6FLF



| Typ | L | GL |
|------|-----|-----|
| 2FLF | 150 | 141 |
| 4FLF | 194 | 185 |
| 6FLF | 270 | 261 |



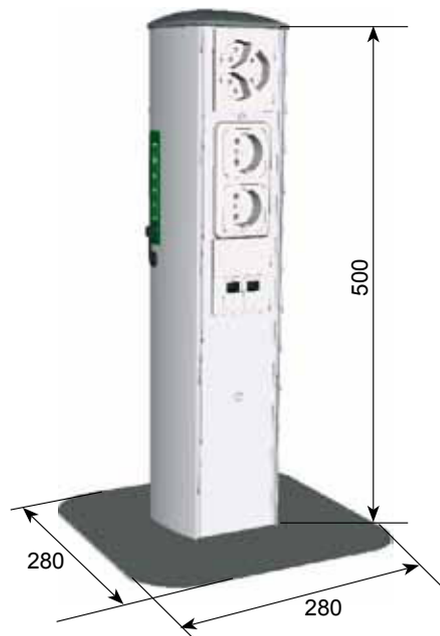
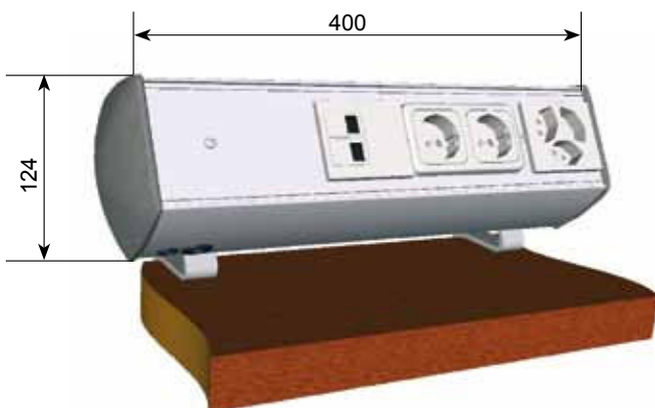
Tischeinbaudosen

| Tischeinbaudose | | Technische Angaben |
|--|---------------------------------|---|
| Art.-Nr. 57262 | Eldas-Nr. 155 602 907 | 2FLF TSF AI BL leer DAK Rahmen und Klappdeckel aus Aluminium farblos eloxiert mit Bürstenleiste Dimensionen: 150x150 mm Gewicht: 1,3 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 57264 | Eldas-Nr. 155 603 907 | 4FLF TSF AI BL leer DAK Rahmen und Klappdeckel aus Aluminium farblos eloxiert mit Bürstenleiste Dimensionen: 194x150 mm Gewicht: 1,6 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 57266 | Eldas-Nr. 155 604 907 | 6FLF TSF AI BL leer DAK Rahmen und Klappdeckel aus Aluminium farblos eloxiert mit Bürstenleiste Dimensionen: 270x150 mm Gewicht: 2,1 kg |
|  | | |

| Kabeldurchführung ø 70 mm | | Technische Angaben |
|---|---------------------------------|--|
| Art.-Nr. 80301 | Eldas-Nr. 121 849 037 | Kabeldurchführung ø 70 mm nicht geeignet für Bodeneinbau aus Elastollan bestehend aus einem sich selbst verkeilenden Steckkragen und einer Snap-Abdeckung mit Öffnungen zum Umschliessen der Apparate-Anschlusskabel Farbe: RAL 7015 Schiefergrau Gewicht: 0,04 kg |
|  | | |
| Art.-Nr. 80302 | Eldas-Nr. 121 849 007 | Kabeldurchführung ø 70 mm nicht geeignet für Bodeneinbau aus Elastollan bestehend aus einem sich selbst verkeilenden Steckkragen und einer Snap-Abdeckung mit Öffnungen zum Umschliessen der Apparate-Anschlusskabel Farbe: RAL 1015 Hellelfenbein Gewicht: 0,04 kg |
|  | | |

LAN-Konsolen *Ellipse*®

- Auf die Anwender abgestimmtes Konzept
- Optional mit verschiedenen Steckdosen je nach Kundenwunsch bestückbar
- Ideal in Sitzungszimmern, Konferenz- oder Schulungsräumen



Grundbestückung

- zu jedem Zeitpunkt kann in allen Räumlichkeiten auf das Stromnetz (230V) sowie auf das Datennetz zugegriffen werden.
- standardmässig in zwei Ausführungen erhältlich: Ständerkonsole oder Tischkonsole
- Profil und Frontabdeckung aus Aluminium, farblos eloxiert (auf Anfrage pulverbeschichtet RAL-Farbe nach Wahl)



| | |
|--|---|
| <p>LAN-Ständerkonsole</p> <p>Art.-Nr. 65150</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Typ Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Netzsteckdosen Typ 13 - 2 Schuko-Netzsteckdosen - 1 Blindplatte - 1 RJ45-Stecker - Ein 5-Port 10/100 Mbit/s Ethernet Compact Switch für UTP-Netzwerke (1 Eingang, 4 Abgänge) - 5 Meter 230V-Kabel für Speisung |
| <p>LAN-Tischkonsole</p> <p>Art.-Nr. 65151</p>  | <p>Technische Angaben</p> <p>Typ Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Netzsteckdosen Typ 13 - 2 Schuko-Netzsteckdosen - 1 Blindplatte - 1 RJ45-Stecker - Ein 5-Port 10/100 Mbit/s Ethernet Compact Switch für UTP-Netzwerke (1 Eingang, 4 Abgänge) - 5 Meter 230V-Kabel für Speisung |
| <p>Anschluss-Aufsatz SOLO</p> <p>Art.-Nr. 65997</p> | <p>Technische Angaben</p> <p>Höhe nach Wahl eloxiert Konsole Typ Swiss (Bestückungsbeispiel)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Netzsteckdosen Typ 13 - 1 Blindplatte - 1 RJ45-Stecker - Ein 5-Port 10/100 Mbit/s Ethernet Compact Switch für UTP-Netzwerke (1 Eingang, 4 Abgänge) - 5 Meter 230V-Kabel für Speisung |

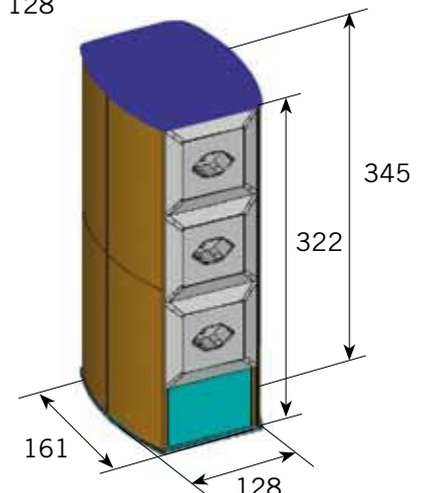
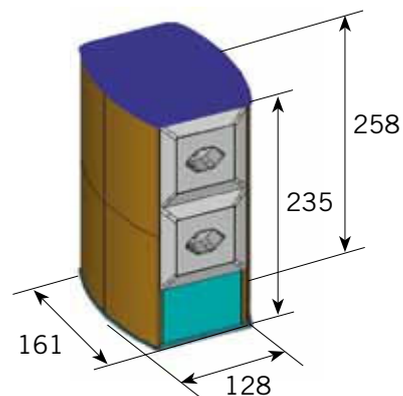
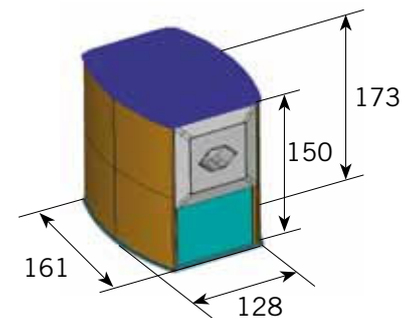
Anschlussaufsätze *Ellipse*®

Designbetonte Aufsätze. Flexible Stromversorgung am Arbeitsplatz

Einleitung

Das Sortiment Ellipse® umfasst designbetonte Anschlussaufsätze für installationsfreundliche Raumerschliessung. Die Apparatemontage erfolgt ohne zusätzliche Bearbeitung: die Steckdosen werden ganz einfach in die entsprechende NIS-Dose montiert. Die Anschlussaufsätze sind auf Wunsch in verschiedenen RAL-Farben erhältlich.

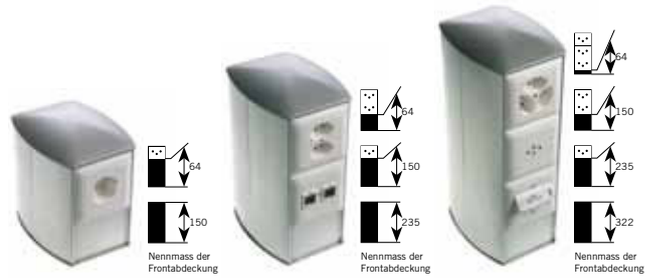
- Bestückung nach Wahl, für Energie und Daten bzw. Kommunikation
- Anwendung in trockenen Räumen IP20
- Installationsfreundlich
- Nachbestückung möglich
- Hohe Stabilität
- Standardmässig in drei Höhen erhältlich: 150 mm, 235 mm oder 322 mm

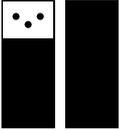
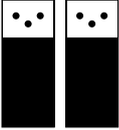
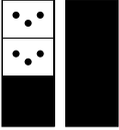
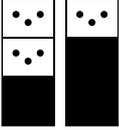
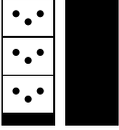


Standard-Aufsätze Typ «Duo», ohne Apparate

Ausführungen 124×157 mm, in verschiedenen Höhen

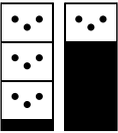
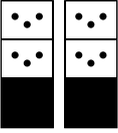
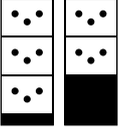
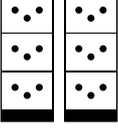
- Bestehend aus:**
- Profil und Frontabdeckung aus Aluminium, farblos eloxiert
 - Bodenplatte aus rostfreiem Stahl
 - Deckel aus ABS
 - Erdlitze 2.5 mm²
 - Gegen Korrosion geschützt; ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
 - Schutzart IP20 (Verwendung in trockenen Räumen)



| Mit 1 NIS-Dose | | Höhe= 150 mm | Höhe=235 mm | Höhe=322 mm |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|
|  farblos eloxiert | Art.-Nr. | 65101 | 65201 | 65301 |
| | Eldas-Nr. | 127 931 007 | 127 932 007 | 127 933 007 |
| Mit 2 NIS-Dosen | | Höhe= 150 mm | Höhe=235 mm | Höhe=322 mm |
|  farblos eloxiert | Art.-Nr. | 65111 | 65211 | 65311 |
| | Eldas-Nr. | 127 931 107 | 127 932 207 | 127 933 207 |
| Mit 2 NIS-Dosen | | | Höhe=235 mm | Höhe=322 mm |
|  farblos eloxiert | Art.-Nr. | | 65202 | 65302 |
| | Eldas-Nr. | | 127 932 107 | 127 933 107 |
| Mit 3 NIS-Dosen | | | Höhe=235 mm | Höhe=322 mm |
|  farblos eloxiert | Art.-Nr. | | 65212 | 65312 |
| | Eldas-Nr. | | 127 932 307 | 127 933 407 |
| Mit 3 NIS-Dosen | | | | Höhe=322 mm |
|  farblos eloxiert | Art.-Nr. | | | 65303 |
| | Eldas-Nr. | | | 127 933 507 |

Standard-Aufsätze Typ «Duo», ohne Apparate

Ausführungen 124×157 mm, in verschiedenen Höhen

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Mit 4 NIS-Dosen</p>  <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> <p>farblos eloxiert</p> | | | <p>Höhe=322 mm 65313 127 933 507</p> |
| <p>Mit 4 NIS-Dosen</p>  <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> <p>farblos eloxiert</p> | | <p>Höhe=235 mm 65222 127 932 407</p> | <p>Höhe=322 mm 65322 127 933 607</p> |
| <p>Mit 5 NIS-Dosen</p>  <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> <p>farblos eloxiert</p> | | | <p>Höhe=322 mm 65323 127 933 707</p> |
| <p>Mit 6 NIS-Dosen</p>  <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> <p>farblos eloxiert</p> | | | <p>Höhe=322 mm 65333 127 933 807</p> |

Aufsätze Typ «Duo», Bestückung nach Wahl

124×157 mm, Höhe nach Wahl

| Anschluss-Aufsatz DUO | Eloxierung n.Wahl | RAL-Farbe n.Wahl |
|---|-------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 65999 | 65998 |
| farblos eloxiert, Höhe und Bestückung nach Wahl | | |

Zubehör

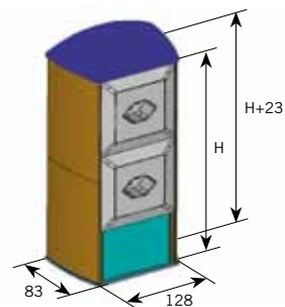
| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Alu-Profil DUO</p>  <p>Höhe nach Wahl</p> | <p>Art.-Nr.</p> | <p>farblos eloxiert 65020</p> | <p>pulverbeschichtet nach Wahl 65029</p> |
| <p>Frontdeckel DUO</p>  <p>Länge nach Wahl</p> | <p>Art.-Nr. H = 64 mm Eldas-Nr. 127 990 097 H = 150 mm Eldas-Nr. 127 990 197 H = 235 mm Eldas-Nr. 127 990 297 H = 322 mm</p> | <p>farblos eloxiert 65600 65601 65602 65603 65604</p> | <p>pulverbeschichtet nach Wahl 65619</p> |
| <p>Deckel zu Ellipse Duo</p>  <p>161 × 128 × 28 mm</p> | <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> | <p>farblos eloxiert 65520 127 990 007</p> <p>Farbe RAL 9006, alu-grau</p> | <p>pulverbeschichtet nach Wahl 65529</p> |
| <p>Bodenplatte zu Ellipse Duo</p>  | <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> | <p>NIRO 65500 127 990 597</p> <p>Bodenplatte aus Niro, 161 × 128 mm</p> | <p>Alluminium 65503 127 990 597</p> <p>Bodenplatte aus Alu farblos eloxiert, grosse Ausführung, 207 × 174 mm für Aufsatz höher als 400 mm</p> |
| <p>NIS-Dose mit Snap-Bügel</p>  | <p>Art.-Nr. Eldas-Nr.</p> | <p>Plastik 65803 372 911 607</p> | |

Einzelteile zu Aufsätzen Typ «Solo», ohne Apparate

124×78mm, Zusammenstellung nach Kundenwunsch

Bestehend aus:

- Profil und Frontabdeckung aus Aluminium, farblos eloxiert
- Bodenplatte aus rostfreiem Stahl
- Deckel aus ABS
- Gegen Korrosion geschützt; ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Schutzart IP20 (Verwendung in trockenen Räumen)



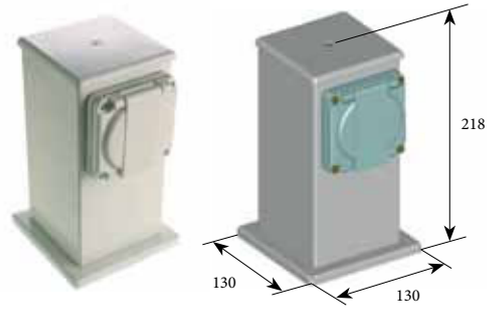
| Alu-Profil SOLO | | farblos eloxiert | pulverbeschichtet nach Wahl |
|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  | Art.-Nr. | 65010 | 65019 |
| Höhe nach Wahl | | | |
| Frontdeckel DUO | | farblos eloxiert | pulverbeschichtet nach Wahl |
|  | Art.-Nr. | 65600 | 65619 |
| Länge nach Wahl | | | |
| Deckel zu Ellipse Solo | | farblos eloxiert | pulverbeschichtet nach Wahl |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 65510 127 990 107 | 65519 |
| 80×128×28mm | | Farbe RAL 9006, alu-grau | |
| Bodenplatte zu Ellipse Solo | | NIRO | |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 65501 127 990 697 | |
| | | | |
| NIS-Dose mit Snap-Bügel | | Plastik | |
|  | Art.-Nr. Eldas-Nr. | 65803 372 911 607 | |
| | | | |

Aufsätze Typ IP54

100×100 mm, in zwei Höhen erhältlich

Bestehend aus:

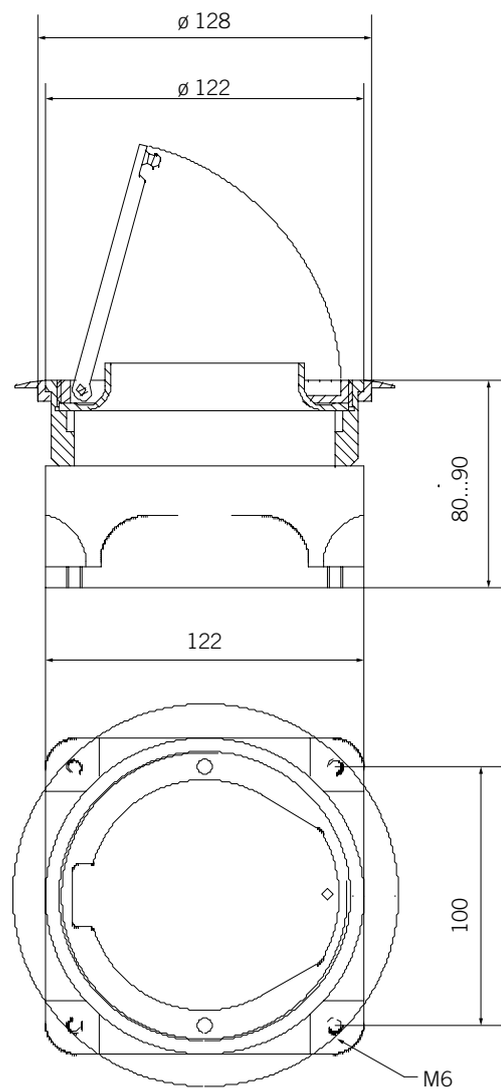
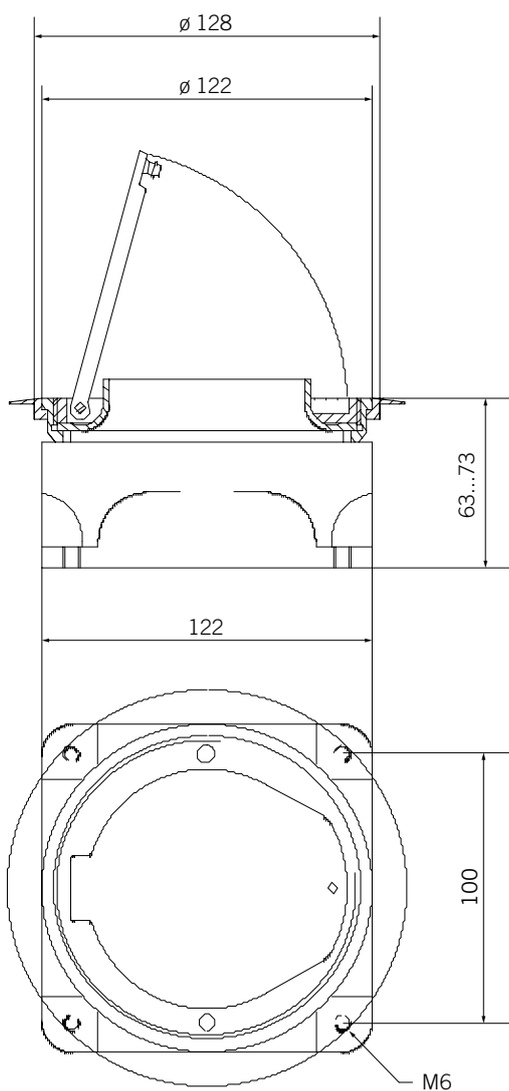
- komplettem Aufsatz mit Schutzleiterklemme
- Bodenflansch und Dichtung
- Schutzart IP54, d.h. Schutz gegen Eindringen von Staub und Spritzwasser
- Standardisierte und kundenspezifische Einbauöffnungen
- Bestückung nach Wahl



| Steckdosenwürfel IP54 | | weiss RAL 9010 | pulverbeschichtet nach Wahl |
|---|-----------------|----------------|-----------------------------|
|  | Art.-Nr. | 64980 | 64981 |
| | Eldas-Nr. | 127 930 007 | |
| Höhe 200mm, mit 1 Bohrung | | | |
| Steckdosenwürfel IP54 | | weiss RAL 9010 | pulverbeschichtet nach Wahl |
|  | Art.-Nr. | 64982 | 64983 |
| | Eldas-Nr. | 127 930 107 | |
| Höhe 200mm, mit 2 Bohrungen | | | |
| Steckdosenwürfel IP54 | | weiss RAL 9010 | pulverbeschichtet nach Wahl |
|  | Art.-Nr. | 64984 | 64985 |
| | Eldas-Nr. | 127 930 207 | |
| Höhe 300mm, mit 4 Bohrungen | | | |

Nivellierbare Bodendosen mit Klappdeckel

Übersicht



Nivellierbare Bodendosen mit Klappdeckel

Mit Schraubendeckel Ø 122 mm

| | | |
|--|--|--|
| <p>Nivellierbare Bodendose Art.-Nr. 6740 KD</p>  | <p>mit niederem Reguliererring ohne Teppichschutzring</p> | <p>Technische Daten Nivellierbare Bodendosen mit Klappdeckel Für trockene Räume Gehäuse aus Grauguss, phosphatiert und grau lackiert Reguliererring und Klappdeckel aus Anticorodal Mit innerer Schutzleiterschraube Dim.: 63-73 mm</p> |
| <p>Nivellierbare Bodendose Art.-Nr. 6740 H KD</p>  | <p>mit hohem Reguliererring ohne Teppichschutzring</p> | <p>Technische Daten Nivellierbare Bodendosen mit Klappdeckel Für trockene Räume Gehäuse aus Grauguss, phosphatiert und grau lackiert Reguliererring und Klappdeckel aus Anticorodal Mit innerer Schutzleiterschraube Dim.: 80-90 mm</p> |
| <p>Klappdeckel zu Bodendose Art.-Nr. 6752 KD</p>  | <p>Technische Daten mit Ring montiert aus Anticorodal</p> | |
| <p>Blindeckel Art.-Nr. 6752 D</p>  | <p>Technische Daten Ø 122 mm</p> | |
| <p>Schlüssel Art.-Nr. 6751</p>  | <p>Technische Daten passend zu Bodendose mit Schraubdeckel Ø 122 mm</p> | |

Quadratische Bodendosen

Wasserdichte Bodendosen IP54

Bodendose ohne Bohrung

Art.-Nr.
6700



Technische Angaben

Gehäuse aus Grauguss, phosphatiert und grau lackiert

Mit innerer Schutzleiterklemme
Dimensionen 130x130x70 mm
Deckel mit synthetischer Dichtung
Stützen im Deckel

Diese Dosen können in Verbindung mit Aufsätzen zu Anschlussäulen ausgebaut werden
(siehe Seite 325)

Bohrung auf Anfrage

Klemmsatz Steatit

Art.-Nr.
2285

Eldas-Nr.
157 214 547



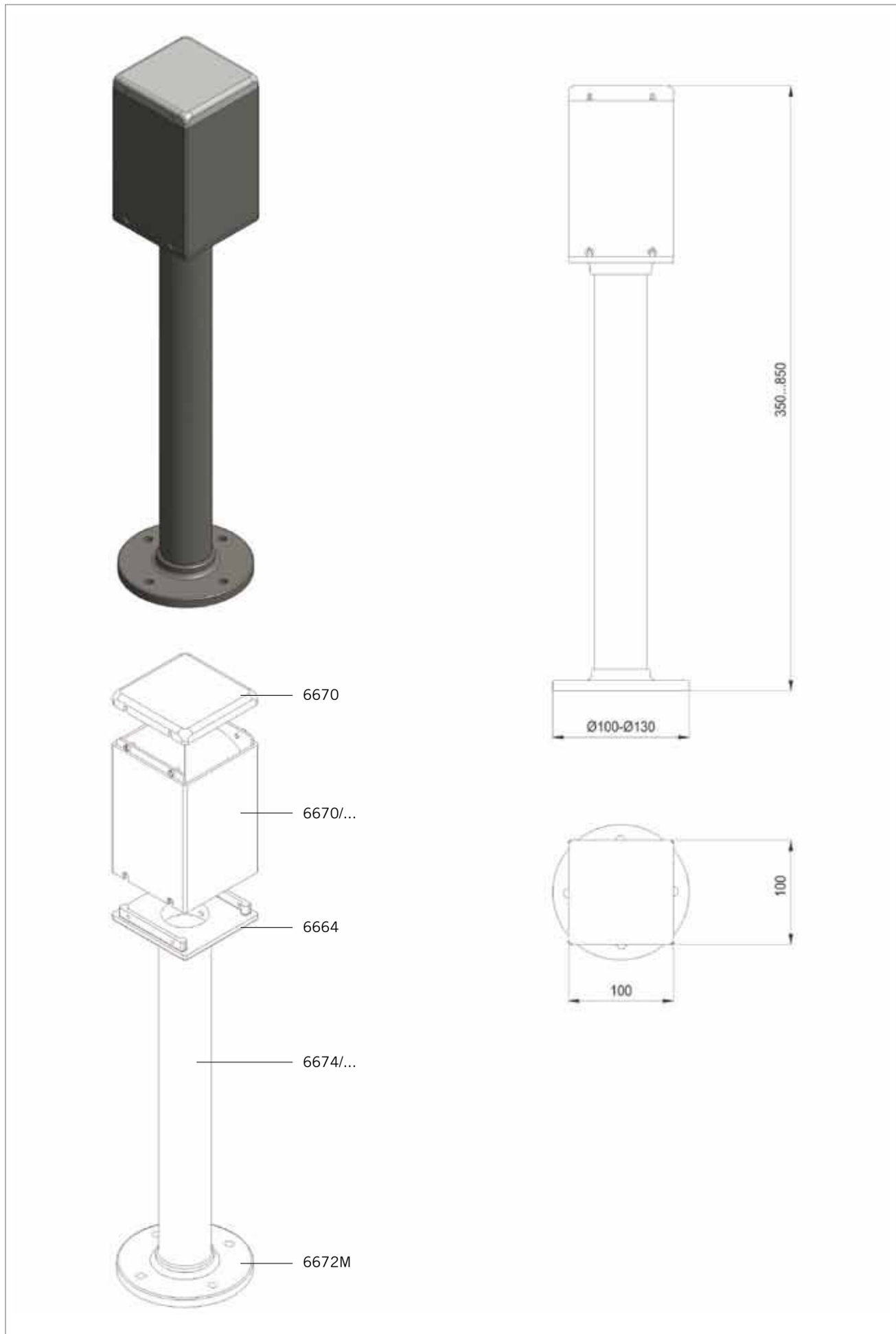
Technische Angaben

5x6mm² 3L-N-PE

mit Abzweigklemmen aus Steatit 40206S
zu Abzweigdose Typ 1

Kombi-Aufsätze

Übersicht



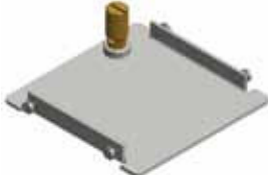
Kombi-Aufsätze

Einzelteile

| Anschlussaufsatz 100 x 100 mm | | seitlich ungebohrt | seitlich gebohrt | beidseitig gebohrt |
|---|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
|  | Art.-Nr. | 6650/100 | 6654/100 | 6658/100 |
| | Eldas-Nr. | 154 800 607 | 154 809 607 | 154 819 607 |
| | | ohne seitliche Öffnung | mit einer Öffnung Gr. 4 | mit zwei Öffnungen Gr. 4 |
| Anschlussaufsatz 100 x 150 mm | | seitlich ungebohrt | seitlich gebohrt | beidseitig gebohrt |
|  | Art.-Nr. | 6650/150 | 6654/150 | 6658/150 |
| | Eldas-Nr. | 154 800 617 | 154 809 617 | 154 819 617 |
| | | ohne seitliche Öffnung | mit einer Öffnung Gr. 4 | mit zwei Öffnungen Gr. 4 |
| Anschlussaufsatz 100 x 200 mm | | seitlich ungebohrt | | |
|  | Art.-Nr. | 6650/200 | | |
| | Eldas-Nr. | 154 800 627 | | |
| | | ohne seitliche Öffnung | | |
| Anschlussaufsatz 100 x 250 mm | | seitlich ungebohrt | | |
|  | Art.-Nr. | 6650/250 | | |
| | Eldas-Nr. | 154 800 637 | | |
| | | ohne seitliche Öffnung | | |
| Anschlussaufsatz 100 x 300 mm | | seitlich ungebohrt | | |
|  | Art.-Nr. | 6650/300 | | |
| | Eldas-Nr. | 154 800 647 | | |
| | | ohne seitliche Öffnung | | |

Kombi-Aufsätze

Einzelteile

| | |
|--|---|
| Bodenplatte Art.-Nr. 6664  | Technische Angaben mit Schutzleiterklemmen |
| Bodenplatte ungebohrt Art.-Nr. 6666 Eldas-Nr. 154 800 757  | Technische Angaben mit PE-Klemme zu Anschlussaufsatz |
| Bodenplatte mit Öffnung Art.-Nr. 6665 Eldas-Nr. 154 800 747  | Technische Angaben 68mm mit PE-Kl. zu Anschlussaufsatz |
| Deckel zu Anschlussaufsatz Art.-Nr. 6670 Eldas-Nr. 154 800 707  | Technische Angaben |
| Montagesockel Art.-Nr. 4625  | Technische Angaben Montagesockel 130x130 mm |

Kombi-Aufsätze

Zubehör

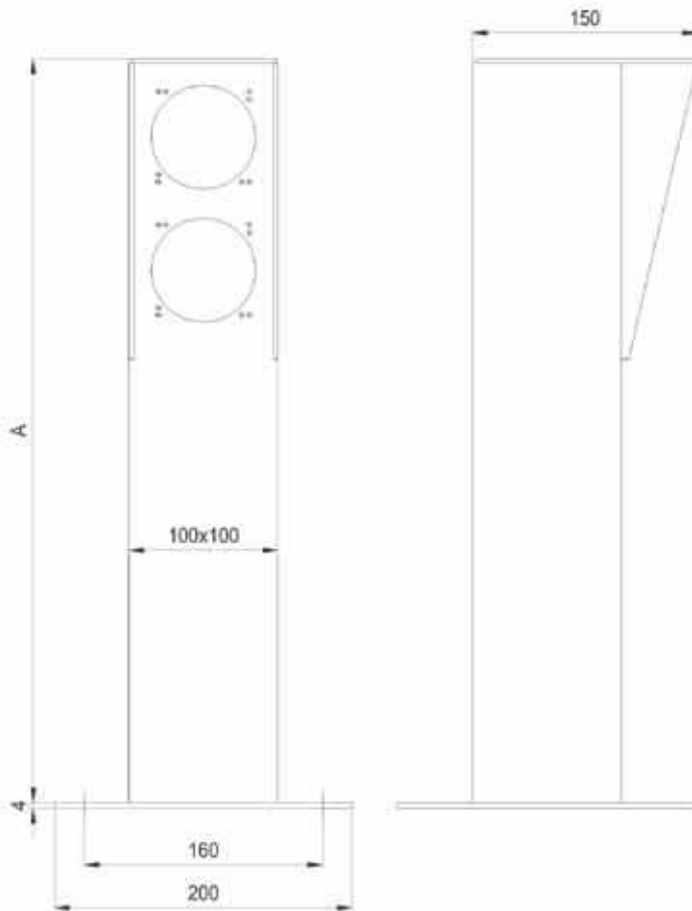
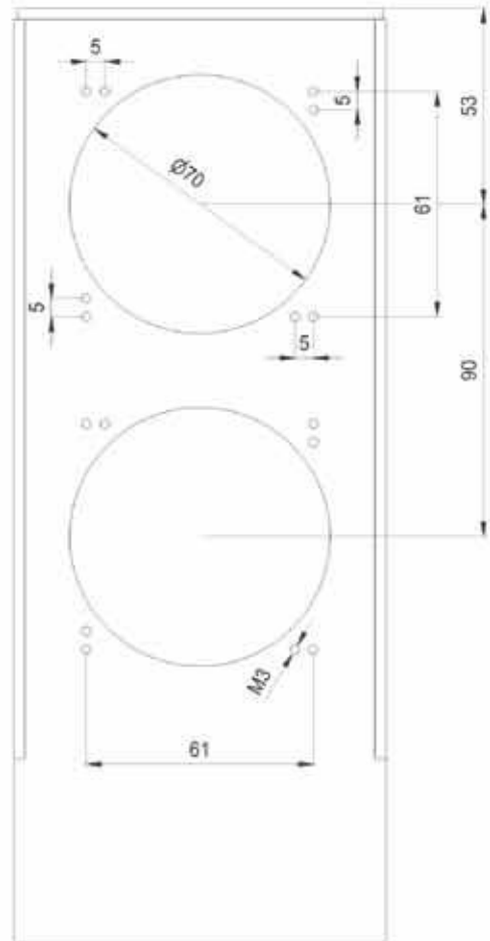
| Standrohr | | Technische Angaben | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Art.-Nr. 6674M  | | Art.-Nr. 6674/200 Art.-Nr. 6674/250 Art.-Nr. 6674/300 Art.-Nr. 6674/350 Art.-Nr. 6674/400 Art.-Nr. 6674/500 ø 40 | | | |
| Blindscheibe | | Technische Angaben | | | |
| Art.-Nr. 6655  | | | | | |
| Blindscheibe | | Technische Angaben | | | |
| Art.-Nr. 6656  | | | | | |
| Bodenflansch | | Technische Angaben | | | |
| Art.-Nr. 6672 M  | | | | | |
| Klemmeneinsätze | | Technische Angaben | | | |
| Art.-Nr.  | 6660 4x2,5mm ² 3P + PE | 6661 5x2,5mm ² 3P + N + PE | 6662 4x6mm ² 3P + PE | 6663 5x6mm ² 3P + N + PE | |

Anschluss-Säulen

Übersicht



Bohrung
Gr. 2A



Anschluss-Säulen

Ausführung IP54

| Anschluss-Säule 500 mm | | Technische Daten | |
|---|--|--|---|
|  | Art.-Nr. 6771 Eldas-Nr. 154 803 007 | zum Einbetonieren Frontseite mit zwei Einbauöffnungen. Eine dritte Einbauöffnung kann auf Wunsch erhalten werden | Aus Vierkant-Stahlrohr, 100x100x3 mm Feuerverzinkt, mit Schutzleiterklemme |
| Anschluss-Säule 500 mm | | Technische Daten | |
|  | Art.-Nr. 6773 Eldas-Nr. 154 803 107 | mit Flansch Frontseite mit zwei Einbauöffnungen Eine dritte Einbauöffnung kann auf Wunsch erhalten werden zur Befestigung auf Montageflächen mit Flansch 200x200x5 mm, mit 4 Befestigungslöchern ø 10 Achsenabstand 160 mm, | aus Vierkant-Stahlrohr 100x100x3 mm Feuerverzinkt, mit Schutzleiterklemme |
| Anschluss-Säule 1000 mm | | Technische Daten | |
|  | Art.-Nr. 6772 Eldas-Nr. 154 803 027 | zum Einbetonieren Frontseite mit zwei Einbauöffnungen Eine dritte Einbauöffnung kann auf Wunsch erhalten werden | Aus Vierkant-Stahlrohr, 100x100x3 mm Feuerverzinkt, mit Schutzleiterklemme |
| Anschluss-Säule 1000 mm | | Technische Daten | |
|  | Art.-Nr. 6774 Eldas-Nr. 154 803 127 | mit Flansch Frontseite mit zwei Einbauöffnungen Eine dritte Einbauöffnung kann auf Wunsch erhalten werden zur Befestigung auf Montageflächen mit Flansch 200x200x5 mm, mit 4 Befestigungslöchern ø 10 Achsenabstand 160 mm, | aus Vierkant-Stahlrohr 100x100x3 mm Feuerverzinkt, mit Schutzleiterklemme |

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Preise für Schweizer Markt

Die Preise verstehen sich EXW in CHF exkl. MWST. (Mehrwertsteuer). Zur Anwendung kommen die zur Zeit des Bestelleingangs gültigen Preise, vorbehalten sind Teuerungszuschläge auf Metalle.

2. Verpackungs- und Versandkosten

Der Versand sämtlicher Artikel erfolgt - abhängig von Gewicht und Sperrigkeit - per Post, Paketdienst, Camion, Luftfracht oder Seefracht jeweils auf Gefahr des Empfängers. Zusatzkosten für Eilsendungen oder ungewöhnliche Verpackungen gehen zu Lasten des Empfängers. Paletten, Kisten, Container, Kabelrollen werden zu Selbstkosten verrechnet. Spezialverschlüsse, Einwegpaletten und Kartons nehmen wir nicht zurück. Kostenloser Ersatz für durch den Transport verursachten Bruch, Beschädigungen und Verlust wird nicht geleistet. Allfällige Schäden sind unverzüglich dem betreffenden Transportunternehmen zu melden.

3. Lieferungen

Anfertigungen von speziellen Zeichnungen sowie Zeichnungsänderungen, die von der angebotenen Lieferung abweichen, werden nach Aufwand in Rechnung gestellt. Dies gilt auch für den zusätzlichen Projektierungsaufwand. Zusätzliche Arbeiten (wie z.B. Anpassungen, Sonderteile, Schnitte, Ausschnitte, Ausklinkungen, usw.), die in der Offerte nicht aufgeführt sind, werden separat nach Aufwand in Rechnung gestellt. Der Mehraufwand für nachträgliche Einzelbestellungen von speziellen/nachzubearbeitenden Ausführungen wird verrechnet. Für Spezialanfertigungen benötigte Werkzeuge werden nach vorher abgegebenen Preisen, verrechnet. Solche Werkzeuge bleiben in unserem Besitz. Bei nicht erhaltenem Auftrag behalten wir uns vor die speziell hergestellten Muster sowie der Produktentwicklungsaufwand in Rechnung zu stellen. Rohstoff- oder fertigungsbedingte Abweichungen innerhalb der zulässigen Toleranzen behalten wir uns vor und diese stellen keine Verpflichtung zur Warenrücknahme dar.

4. Rechnungs- und Zahlungsbedingungen für Schweizer Markt

Bestellungen mit einem Warenwert unter CHF 50.- werden mit einem Minimalbetrag von CHF 50.- in Rechnung gestellt (exkl. Zuschläge). Bestellungen unter einem Warenwert von CHF 100.- werden netto zu Listenpreisen fakturiert. Die Rechnungen sind zahlbar innert 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder innert 30 Tagen rein netto. Bei Zahlungsverzug wird eine Bearbeitungsgebühr erhoben. An uns nicht bekannte Abnehmer oder bei erfahrungshalber Nichteinhaltung von Zahlungsverpflichtungen erfolgen die Lieferungen gegen Nachnahme oder Vorauszahlung. Wir behalten uns vor, Zahlungserfahrungen einem Informationspool zur Verfügung zu stellen.

5. Bestellausführung

Die Annullierung oder Sistierung von Aufträgen durch den Besteller bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung und muss innerhalb 7 Tagen nach Avisierung erfolgen. Bei Lieferung besonders anzufertigender Spezialartikel wird eine Mehr- oder Minderlieferung bis zu 10% vorbehalten. Bei Widerruf von Aufträgen werden allfällige entstandene Kosten verrechnet. Auf Abruf bestellte Waren müssen in der festgesetzten Abschlussfrist abgenommen werden.

6. Liefertermin

Die angegebenen Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten. Von der Einhaltung der Lieferfrist entbinden: Betriebsstörungen, Materialmangel, behördliche Vorschriften, Arbeiter-Ausstände, Mobilisation sowie andere Fälle höherer Gewalt. Ansprüche wegen verspäteter Lieferung werden abgelehnt. Die Lieferfrist beginnt erst an dem Tag zu laufen, an welchem wir im Besitze aller erforderlichen technischen, konstruktiven und kommerziellen Angaben des Bestellers betreffend Ausführung, Abänderung usw. sind.

7. Garantie

Für Material- oder Konstruktionsfehler an den gelieferten Artikeln wird während 12 Monaten nach Einbau der betreffenden Produkte, jedoch längstens 18 Monate nach erfolgter Lieferung in der Weise Garantie geleistet, dass die von uns als fehlerhaft anerkannten Produkte kostenlos ersetzt werden. Diese müssen uns unter Beifügung des Lieferscheins eingesandt werden. Die Garantie erlischt wenn unsachgemässe Arbeiten am Produkt vorgenommen werden. Wenn die Verhältnisse es nicht gestatten, dass die Korrektur in unseren Werkstätten ausgeführt wird, beschränkt sich die Garantie nur auf den kostenlosen Ersatz des Gerätes. Aufwendungen, die ausserhalb unseres Betriebes verursacht werden, anerkennen wir nicht.

8. System-Garantie

Die Woertz AG übernimmt eine Systemgarantie nur für ihre eigenen hergestellten Produkte wie Flachkabel, Dosen und Rundkabel mit Stecker.

9. Haftung

Andere als die in diesen Lieferbedingungen ausdrücklich genannten Ansprüche des Bestellers, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie gestellt werden, insbesondere alle nicht ausdrücklich genannten Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung, Aufhebung des Vertrages oder Rücktritt vom Vertrag, sind ausgeschlossen. Wir übernehmen nur die Haftung im Rahmen der zwingenden gesetzlichen Bestimmung.

10. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Forderungen betreffend dieser Waren. Wir behalten uns das Recht vor die Eintragung des Eigentumsvorbehalts in den amtlichen Registern gemäss den betreffenden Landesgesetzen vor zu nehmen. Die Kosten für eine solche Eintragung trägt der Käufer.

11. Retoursendungen

Jede Retoursendung bedarf unserer vorgängigen Zustimmung und kann innerhalb 12 Monate nach Lieferung erfolgen. Der Retoursendung ist der Lieferschein beizulegen. Bei Retouren von Standard-Material, die nicht auf eine Fehllieferung unsererseits zurückzuführen sind, erfolgt eine Vergütung erst ab einem Warenwert von CHF 100.- und wir belasten mindestens 25% des Warenwertes für unsere Umtriebe. Retouren können ausschliesslich in der Originalverpackung und unter Beilage des Lieferscheins zurückgenommen werden. Sämtliche beschichteten Artikel, Standardfarben oder Farben nach Wahl sowie Spezialausführungen jeglicher Art, können nicht zurückgenommen werden.

12. Reklamationen

Reklamationen betreffend Stückzahl, Gewicht, Fehler usw. können nur innert 7 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden.

13. Export

Die Preise verstehen sich EXW in CHF oder in EUR exkl. MWST / VAT. Diese wird nach den gesetzlichen Vorschriften zum jeweils gültigen Satz gesondert berechnet. Für den Export gilt der Mindestfakturaufwert von EUR 300.-/CHF 500.- oder USD 500.-. Die Lieferungen erfolgen gegen Vorauszahlung oder gemäss gegenseitiger Absprache. Die Ausfuhr von Produkten oder Teilen davon kann aufgrund ihrer Art oder ihres Verwendungszwecks der Genehmigungspflicht unterliegen.

14. Schutzrechte

Unsere Artikel sind im In- und Ausland weitgehend durch Patente geschützt. Verletzungen dieser Schutzrechte werden verfolgt.

15. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort ist Muttens und Gerichtsstand ist in allen Fällen Arlesheim, Schweiz.

Allgemeines



FIRMA

Hauptsitz
Hofackerstrasse 47
Postfach 948
CH-4132 Muttenz 1
Tel.: + 41 61 466 33 33
Fax: + 41 61 461 96 06

Zweigwerk
Bärenmattenstrasse 3
CH-4434 Hölstein
Tel.: + 41 61 956 56 56
Fax: + 41 61 956 56 00

info@woertz.ch
www.woertz.ch

Niederlassungen
MBA - Mueller Building
Automation AG
Woertz Systemhaus
Am Goldberg 2
D - 99817 Eisenach
Tel. 49(0)3691/621360
Fax 49(0)3691/621361
www.mba-ag.com
info@woertzonline.de
www.woertzonline.de

Woertz Carolina Inc.
2325 Prosperity Way,
Suite 4
Florence, SC 29501
Tel. 843-407-1265
Fax 843-407-1389
Mobile 843-536-6428
info@woertz-carolina.com
www.woertz-carolina.com



VERKAUF

Öffnungszeiten
Montag–Freitag
07:00–12:00 Uhr
13:15–17:15 Uhr
(ausgen. Feiertage)
Tel.: +41 61 466 33 44
Fax: +41 61 461 37 53

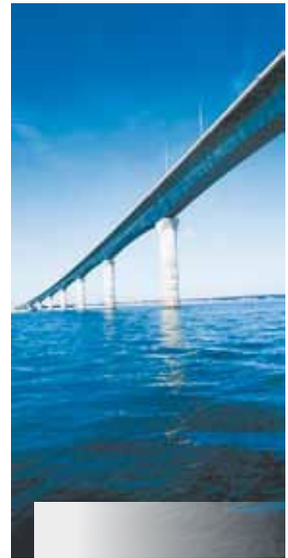
Abholschalter:
07:00–16:00 Uhr
Die vorbestellte Ware
können Sie bereits eine
Stunde später bei uns am
Kundenschalter abholen.



UNSERE STÄRKEN

Anwendungsgerechte,
technische Beratung.
Hohe Verfügbarkeit an
Standardprodukte.
Sonderausführungen für
spezielle Anwendungen.
Schnell, flexibel und pro-
fessionell.

Woertz:
Seit über 80 Jahren
Erfahrung auf dem Gebiet
der Elektro-
Installationstechnik!



SYSTEMGARANTIE

Die Systemgarantie von
Woertz gilt ausschliesslich
für Original-Woertz-
Produkte und
Woertz-Systemlösungen,
das heisst Woertz®
Kontaktdosen,
Woertz® Flachkabel
oder von Woertz für
diese Kontaktierung
geprüfte und zugelas-
sene andere Fabrikate.

